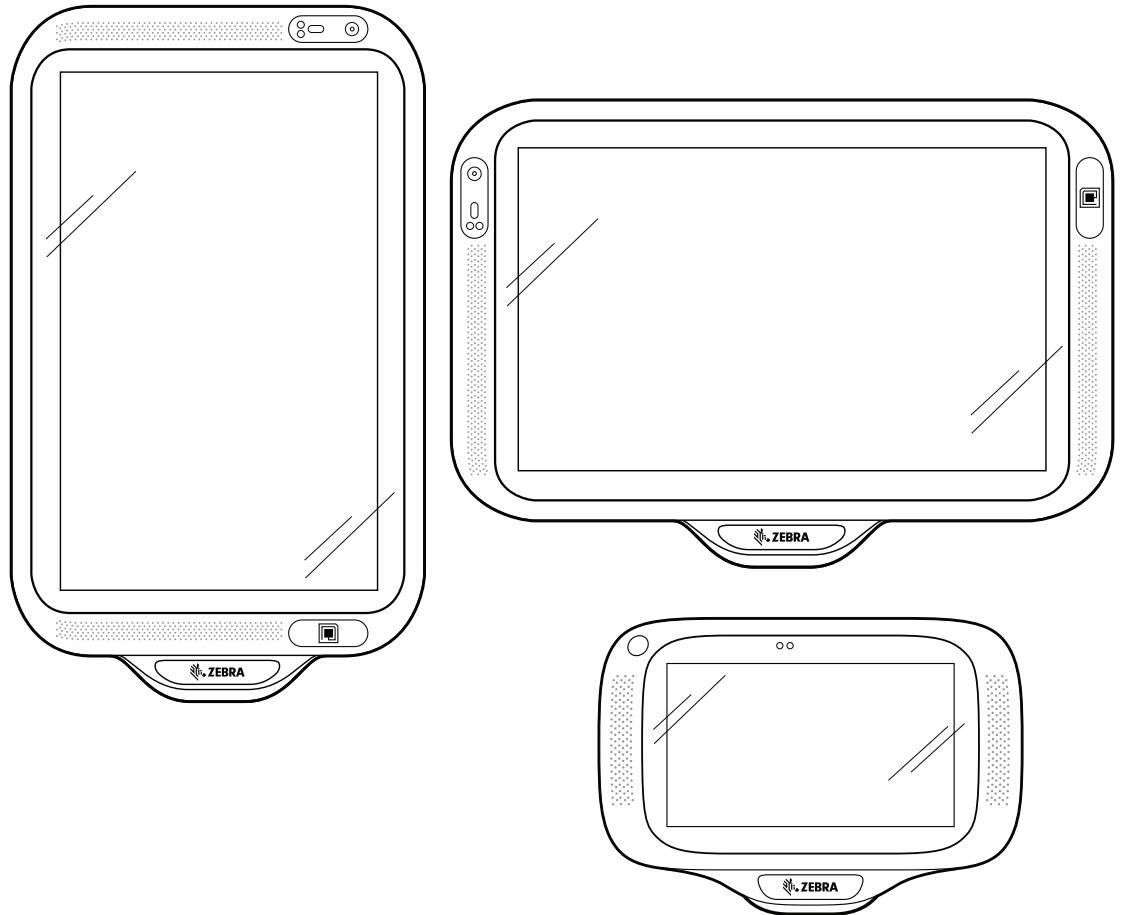


CC600/CC6000

उपभोक्ता सहायक



ZEBRA

यूज़र गाइड
Android™ 8.1.0 Oreo
के लिए

कॉपीराइट

ZEBRA और शैलीगत Zebra हेड, Zebra Technologies Corporation के ट्रेडमार्क हैं, जो दुनियाभर के कई अधिकार-क्षेत्रों में पंजीकृत हैं। अन्य सभी ट्रेडमार्क उनके संबंधित स्वामियों की संपत्ति हैं। ©2019-2021 Zebra Technologies Corporation और/या इसके सहयोगी। सर्वाधिकार सुरक्षित। Google™, Android, Google Play™ और अन्य चिह्न Google LLC के ट्रेडमार्क हैं; Oreo, Mondelez International, Inc. समूह का ट्रेडमार्क है। अन्य सभी ट्रेडमार्क उनके संबंधित स्वामियों की संपत्ति हैं।

कॉपीराइट और ट्रेडमार्क: कॉपीराइट और ट्रेडमार्क संबंधी पूरी जानकारी के लिए, यहां जाएं www.zebra.com/copyright।

वारंटी: वारंटी संबंधी पूरी जानकारी के लिए, यहां जाएं www.zebra.com/warranty।

अंतिम उपयोगकर्ता लाइसेंस अनुबंध: EULA संबंधी पूरी जानकारी के लिए, यहां जाएं www.zebra.com/eula।

उपयोग की शर्तें

- स्वामित्व कथन

इस मैन्युअल में Zebra Technologies Corporation और इसकी सहायक कंपनियों ("Zebra Technologies") की स्वामित्व जानकारी शामिल है। यह पूरी तरह से, यहां वर्णित उपकरणों को संचालित करने और बनाए रखने वाले पक्षों की जानकारी और उपयोग के लिए है। Zebra Technologies की लिखित अनुमति के बिना किसी अन्य उद्देश्य के लिए किसी भी अन्य पक्षों के लिए इस तरह की स्वामित्व जानकारी का इस्तेमाल, उसकी प्रतिलिपि बनाना या खुलासा नहीं किया जा सकता है।

- उत्पाद संबंधी सुधार

उत्पादों का निरंतर सुधार Zebra Technologies की एक नीति है। सभी विशिष्टताओं और डिज़ाइनों को सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन रखा गया है।

- दायित्व का अस्वीकरण

Zebra Technologies यह सुनिश्चित करने के लिए कदम उठाती है कि इसके प्रकाशित इंजीनियरिंग विनिर्देश और मैन्युअल सही हैं; हालांकि गड़बड़ियां होती हैं। Zebra Technologies ऐसी किसी भी गड़बड़ी को सुधारने का अधिकार सुरक्षित रखती है और उसके परिणामस्वरूप होने वाली किसी भी क्षति के दायित्व को अस्वीकार करती है।

- दायित्व की सीमा

किसी भी स्थिति में Zebra Technologies या संलग्न उत्पाद (हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर सहित) के निर्माण, उत्पादन या डिलीवरी में शामिल कोई अन्य व्यक्ति, (सीमा के बिना, परिणामी नुकसान सहित, व्यावसायिक लाभ की हानि, व्यापार में रुकावट या व्यावसायिक हानि की जानकारी सहित) उपयोग से उत्पन्न, उपयोग के परिणामस्वरूप या ऐसे उत्पाद का उपयोग करने में असमर्थता होने पर किसी भी क्षति के लिए उत्तरदायी नहीं होगी, भले ही Zebra Technologies ने ऐसे किसी नुकसान की संभावना की सलाह दी हो। कुछ अधिकार-क्षेत्र आकस्मिक या परिणामी नुकसान के बहिष्करण या सीमा की अनुमति नहीं देते हैं, इसलिए उपरोक्त सीमा या बहिष्करण आपके लिए लागू नहीं हो सकता है।

संशोधन इतिहास

मूल गाइड के परिवर्तन नीचे सूचीबद्ध किए गए हैं:

परिवर्तन	दिनांक	विवरण
-01 संशोधन A	6/2019	प्रारंभिक रिलीज़
-02EN संशोधन A	04/2020	- चित्र 1 में प्रॉक्सिमिटी सेंसर लेबल किया गया। - सेटिंग टच पैनल मोड सेक्शन निकाला गया।
-03EN संशोधन A	02/2021	- डुप्लिकेट स्क्रीन कैप्चर निकाला गया। - अपडेटेड कैमरा, वीडियो, NFC, एप्लिकेशन, एक्सेसरीज़ सेक्शन।

विषय सूची

कॉपीराइट	2
उपयोग की शर्तें	2
संशोधन इतिहास	2
इस गाइड के बारे में.....	7
परिचय	7
कॉन्फिगरेशन	7
सॉफ्टवेयर संस्करण	8
अध्याय विवरण	8
सांकेतिक कन्वेंशन	9
संबंधित दस्तावेज़	9
सेवा संबंधी जानकारी	9
शुरू करना.....	11
परिचय	11
सुविधाएं	11
डिवाइस सेटिंग एक्सेस की जा रही है	16
दिनांक और समय सेट करना	16
प्रदर्शन सेटिंग्स	17
स्क्रीन चमक को सेट करना	17
नाइट लाइट सेट करना	17
स्क्रीन टाइमआउट सेट करना	17
परिवेशी प्रदर्शन	18
फ्रॉन्ट का आकार सेट करना	18
सामान्य ध्वनि सेटिंग्स	19
सक्रिय (वेक-अप) करने के स्रोत	21
डिवाइस का उपयोग करना.....	22
परिचय	22

Google मोबाइल सेवाएं	22
होम स्क्रीन	23
स्थिति बार	24
नोटिफिकेशन प्रबंधित करना	26
एप्लिकेशन नोटिफिकेशन सेट करना	26
त्वरित एक्सेस पैनल	27
त्वरित सेटिंग्स पर आइकनों का संपादन करना	28
एप्लिकेशन शॉर्टकट और विजेट	29
फ़ोल्डर	30
होम स्क्रीन वॉलपेपर	31
टचस्क्रीन का उपयोग करना	31
कीबोर्ड	32
कीबोर्ड कॉन्फ़िगरेशन	32
एंटरप्राइज़ कीबोर्ड उपयोग करना	32
Android और Gboard कीबोर्ड का उपयोग करना	34
परेशान न करें सुविधा	35
ध्वनि सीमित करें	35
निश्चित समय के दौरान ध्वनि बंद करता है	36
इवेंट और मीटिंग के दौरान ध्वनि को बंद करता है	37
ध्वनि वापस चालू करें	37
विशिष्ट एप्लिकेशन के लिए परेशान न करें ओवरराइड करना	37
Apps (एप्लिकेशन)	38
ऐप्स एक्सेस करना	42
हाल ही के एप्लिकेशन के बीच स्विच करना	43
स्क्रीन को अन-लॉक करना	43
USB के माध्यम से होस्ट कंप्यूटर के साथ फ़ाइलें ट्रांसफ़र करना	46
फ़ाइलें ट्रांसफ़र करना	46
फ़ोटो ट्रांसफ़र करना	47
होस्ट कंप्यूटर से डिस्कनेक्ट करें	47
 एप्लिकेशन	 48
परिचय	48
कैमरा	48
फ़ोटो लेना	48
वीडियो रिकॉर्ड करना	49
फ़ोटो सेटिंग्स	50
वीडियो सेटिंग्स	51
संपर्क	52
संपर्क जोड़ना	52
संपर्कों को संपादित करना	52
संपर्कों को हटाना	52

DataWedge प्रदर्शन	53
स्कैनर का चयन	54
नैदानिक उपकरण	54
सेटिंग्स	56
सिस्टम परीक्षण की जानकारी	57
WLAN परीक्षण जानकारी	57
ब्लूटूथ परीक्षण जानकारी	57
फ़ाइलें	58
फ़ोटो	59
किसी एल्बम पर काम करना	61
किसी फ़ोटो पर काम करना	62
किसी वीडियो पर काम करना	64
PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट	65
PTT एक्सप्रेस यूज़र इंटरफ़ेस	65
PTT सुनाई देने वाले संकेतक	66
PTT नोटिफ़िकेशन चिह्न	66
PTT कम्युनिकेशन सक्षम करना	66
टॉक समूह का चयन करना	67
PTT कम्युनिकेशन	67
RxLogger	68
RxLogger उपयोगिता	69
सिमुलस्कैन डेमो	70
नमूना फ़ॉर्म प्रिंट करना	71
पोस्टल, परिवहन और लॉजिस्टिक्स उदाहरण का उपयोग करना	72
मैन्युफैक्चरिंग उदाहरण का उपयोग करना	74
एक डेमो अनुकूलन बनाना	76
डिफ़ॉल्ट टेम्पलेट	77
सेटिंग्स	77
उन्नत सेटिंग्स	78
साउंड रिकॉर्डर	79
 वायरलेस	 80
परिचय	80
वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क	80
Wi-Fi नेटवर्क स्कैन करना और उससे कनेक्ट करना	81
Wi-Fi नेटवर्क को हटाना	82
ब्लूटूथ	82
एडाप्टिव फ़्रीक्वेंसी-हॉपिंग	82
सुरक्षा	83
ब्लूटूथ प्रोफ़ाइल	83
ब्लूटूथ पावर स्थितियां	84

ब्लूटूथ रेडियो पावर	85
ब्लूटूथ डिवाइस(सों) को खोजना	85
ब्लूटूथ का नाम बदलना	86
ब्लूटूथ डिवाइस पर प्रोफ़ाइल का चयन करना	86
ब्लूटूथ डिवाइस को अनपेयर करना	86
नियर फ़ील्ड कम्युनिकेशन (केवल CC6000)	87
NFC कार्ड्स पढ़ना	87
एक्सेसरीज़	88
परिचय	88
एक्सेसरीज़	88
हैडसेट (केवल CC6000)	89
USB केबल	89
रखरखाव और समस्या निवारण.....	90
परिचय	90
डिवाइस का रखरखाव करना	90
सफ़ाई के निर्देश	90
स्वीकृत क्लींज़र के सक्रिय पदार्थ	91
हानिकारक सामग्री	91
डिवाइस को साफ़ करने के निर्देश	91
विशेष सफ़ाई के नोट्स	91
सफ़ाई सामग्रियां आवश्यक हैं	91
सफ़ाई कितनी बार हुई	92
डिवाइस साफ़ करना	92
समस्या निवारण	93
तकनीकी विशेषताएं	95
परिचय	95
तकनीकी विशेषताएं	95
CC6000	95
CC600	97
दूरियां डिकोड करें	99
CC6000 - SE4710 स्कैन इंजन	99
CC600 - SE2100 स्कैन इंजन	100

इस गाइड के बारे में

परिचय

यह गाइड CC600 और CC6000 उपभोक्ता सहायक इंटरैक्टिव कियोस्क और एक्सेसरीज़ का उपयोग करने के बारे में जानकारी प्रदान करती है।



नोट: इस गाइड में चित्रित स्क्रीन और विंडोज़ नमूने हैं और वास्तविक स्क्रीन से अलग हो सकते हैं।

कॉन्फ़िगरेशन

इस गाइड की [टेबल 1](#) में और [टेबल 2](#) में कॉन्फ़िगरेशन सूचीबद्ध किए गए हैं।

टेबल 1 CC600 डिवाइस कॉन्फ़िगरेशन


कॉन्फ़िगरेशन	विवरण	आगे का कैमरा	स्कैन इंजन
CC600-5-3200LNWW	5 इंच, OS: Android™ 8.1.0 Oreo, 32 जीबी, ईथरनेट/Wi-Fi, इमेजर, विश्वव्यापी कॉन्फ़िगरेशन	नहीं	SE2100
CC600-5-3200LNNA	5 इंच, OS: Android™ 8.1.0 Oreo, 32 जीबी, ईथरनेट/Wi-Fi, इमेजर, उत्तरी अमेरिका कॉन्फ़िगरेशन	नहीं	SE2100
CC600-5-3200LNEU	5 इंच, OS: Android™ 8.1.0 Oreo, 32 जीबी, ईथरनेट/Wi-Fi, इमेजर, यूरोप कॉन्फ़िगरेशन	नहीं	SE2100
CC600-5-3200LNIN	5 इंच, OS: Android™ 8.1.0 Oreo, 32 जीबी, ईथरनेट/Wi-Fi, इमेजर, भारत कॉन्फ़िगरेशन	नहीं	SE2100

टेबल 2 CC6000 डिवाइस कॉन्फिगरेशन

कॉन्फिगरेशन	विवरण	आगे का कैमरा	स्कैन इंजन
CC6000-10-3200LCWW	10 इंच, OS: Android™ 8.1.0 Oreo, 32 जीबी, लैंडस्केप, इमेजर, विश्वव्यापी कॉन्फिगरेशन	नहीं	SE4710
CC6000-10-3200PCWW	10 इंच, OS: Android™ 8.1.0 Oreo, 32 जीबी, पोर्ट्रेट, इमेजर, विश्वव्यापी कॉन्फिगरेशन	हां	SE4710
CC6000-10-3200LCNA	10 इंच, OS: Android™ 8.1.0 Oreo, 32 जीबी, पोर्ट्रेट, इमेजर, उत्तरी अमेरिका कॉन्फिगरेशन	हां	SE4710
CC6000-10-3200PCNA	10 इंच, OS: Android™ 8.1.0 Oreo, 32 जीबी, पोर्ट्रेट, इमेजर, उत्तरी अमेरिका कॉन्फिगरेशन	हां	SE4710
CC6000-10-3200LNNA	10 इंच, OS: Android™ 8.1.0 Oreo, 32 जीबी, लैंडस्केप, इमेजर, उत्तरी अमेरिका कॉन्फिगरेशन	नहीं	SE4710

सॉफ्टवेयर संस्करण

वर्तमान सॉफ्टवेयर संस्करणों का निर्धारण करने के लिए:

1. Quick Settings (त्वरित सेटिंग्स) खोलने के लिए ऊपर से नीचे की ओर स्वाइप करें।
2.  > **System (सिस्टम)** स्पर्श करें।
3. **About phone (फ़ोन के बारे में)** स्पर्श करें।
4. निम्न जानकारी प्रदर्शित होती है:
 - स्थिति
 - SW कम्पोनेंट
 - कानूनी जानकारी
 - मॉडल
 - Android संस्करण
 - Android सुरक्षा पैच स्तर
 - Kernel संस्करण
 - बिल्ड फ़िंगरप्रिंट
 - बिल्ड नंबर

डिवाइस का सीरियल नंबर निश्चित करने के लिए, **About phone (फ़ोन के बारे में) > Status (स्थिति)** स्पर्श करें। सीरियल नंबर प्रदर्शित होता है।

अध्याय विवरण

इस गाइड में निम्न विषय शामिल हैं:

- **शुरू करना**, डिवाइस को पहली बार चालू करके कार्यशील बनाने के बारे में जानकारी प्रदान करता है।
- **डिवाइस का उपयोग करना**, डिवाइस को संचालित करने के लिए जानकारी प्रदान करता है।
- **एप्लिकेशन**, डिवाइस पर इंस्टॉल किए गए ऐप्लिकेशंस के उपयोग के बारे में जानकारी प्रदान करता है।
- **वायरलेस** विभिन्न वायरलेस विकल्पों के बारे में जानकारी प्रदान करता है।

- **एक्सेसरीज़**, डिवाइस के लिए एक्सेसरीज़ का उपयोग करने के बारे में जानकारी देता है।
- **खरबा और समस्या निवारण**, डिवाइस को साफ़ करने के निर्देश और उसके संचालन के दौरान संभावित समस्याओं के निवारण के उपाय प्रदान करता है।
- **तकनीकी विशेषताएं**, डिवाइस के लिए तकनीकी विशेषताएं प्रदान करता है।

सांकेतिक कन्वेंशन

इस दस्तावेज़ में निम्न कन्वेंशन उपयोग किए गए हैं:

- “डिवाइस” CC600 और CC6000 उपभोक्ता सहायक के सभी कॉन्फ़िगरेशंस को संदर्भित करता है।
- **बोल्ड** पाठ का उपयोग निम्न को हाइलाइट करने के लिए किया गया है:
 - डायलॉग बॉक्स, विंडो और स्क्रीन के नाम
 - ड्रॉप-डाउन सूची और सूची बॉक्स के नाम
 - चेक बॉक्स और रेडियो बटन के नाम
 - स्क्रीन पर मौजूद आइकन
 - कीपैड में कुंजी के नाम
 - स्क्रीन पर बटन के नाम।
- बुलेट नीचे दी गई चीज़ें (•) दर्शाते हैं:
 - कार्रवाई आइटम
 - विकल्पों की सूचियां
 - आवश्यक चरणों की ऐसी सूचियां जो आवश्यक रूप से क्रमबद्ध नहीं हैं।
- क्रमबद्ध सूचियां (उदाहरण के लिए, जो चरण-दर-चरण प्रक्रियाओं का वर्णन करती हैं) क्रमांकित सूचियों के रूप में दिखाई देती हैं।

संबंधित दस्तावेज़

- CC600/CC6000 उपभोक्ता सहायक क्लिक स्टार्ट गाइड, p/n MN-003314-xx
- CC600/CC6000 उपभोक्ता सहायक Android संस्करण 8.1, p/n MN-003411-xx के लिए इंटीग्रेटर गाइड
- CC600/CC6000 उपभोक्ता सहायक नियामक गाइड, p/n MN-003435-xx।

इस गाइड और सभी गाइडों के नवीनतम संस्करण के लिए: www.zebra.com/support पर जाएं।

सेवा संबंधी जानकारी

अगर आपके उपकरण के संबंध में आपकी कोई समस्या है, तो अपने क्षेत्र की ग्राहक सहायता टीम से संपर्क करें। संपर्क जानकारी यहां उपलब्ध है: zebra.com/support.

सहायता टीम से संपर्क करते समय, कृपया निम्न जानकारी दें:

- यूनिट का सीरियल नंबर (निर्माण लेबल पर होता है)
- मॉडल नंबर या उत्पाद का नाम (निर्माण लेबल पर होता है)
- सॉफ़्टवेयर का प्रकार और संस्करण नंबर
- IMEI नंबर।

ग्राहक सहायता टीम, सहायता अनुबंधों में निर्धारित समय सीमा के भीतर ईमेल या टेलीफ़ोन द्वारा कॉल का जवाब देती है।

अगर ग्राहक सहायता टीम की ओर से समस्या हल नहीं की जा सकती है, तो यूज़र को सर्विसिंग के लिए उपकरण वापस करना पड़ सकता है और उसे विशिष्ट निर्देश दिए जाएंगे। अगर अनुमोदित शिपिंग कंटेनर का उपयोग नहीं किया जाता है, तो हम शिपमेंट के दौरान हुए किसी भी नुकसान के लिए ज़िम्मेदार नहीं हैं। यूनिट्स की अनुचित तरीके से शिपिंग करने से संभावित रूप से वारंटी समाप्त हो सकती है। सर्विस के लिए शिपिंग के पहले डिवाइस से SIM कार्ड और/या microSD कार्ड निकाल दें।

अगर डिवाइस किसी व्यावसायिक भागीदार से खरीदा गया है, तो सहायता के लिए उसी व्यावसायिक भागीदार से संपर्क करें।

शुरू करना

परिचय

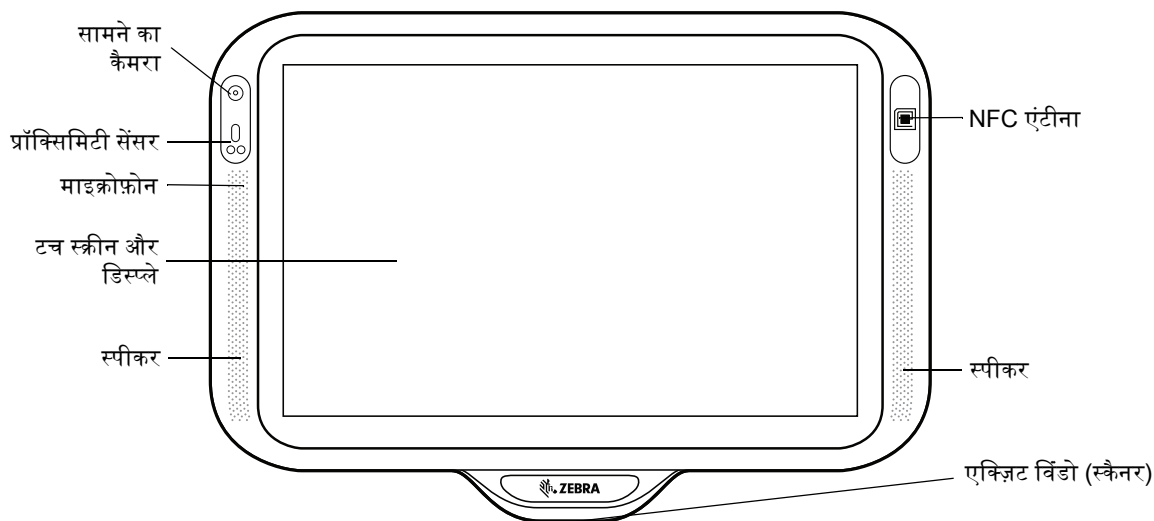
यह अध्याय डिवाइस को पहली बार चालू करने और उसे चलाने के बारे में जानकारी प्रदान करता है।

सुविधाएं

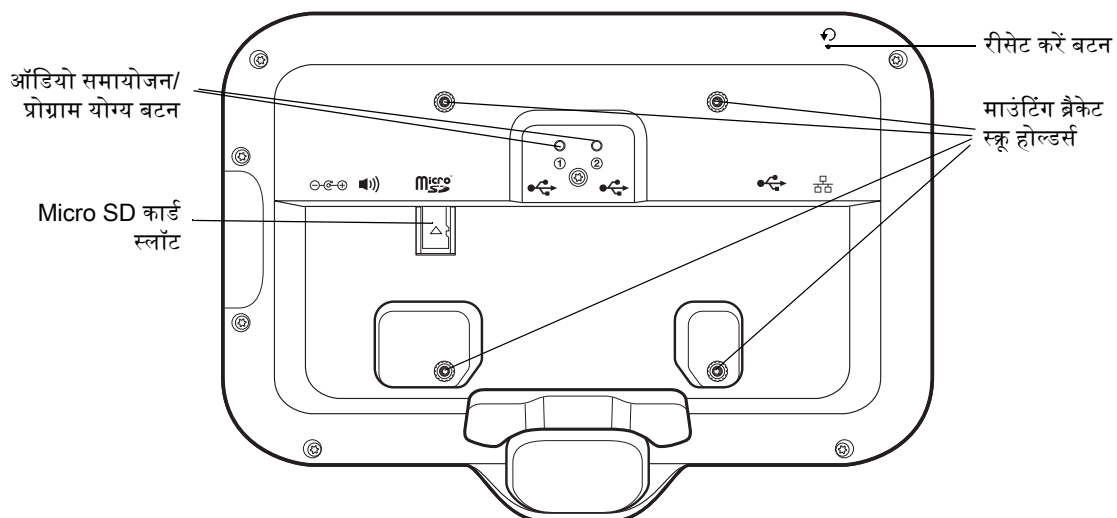


नोट: हालांकि ओरिएंटेशन (अभिविन्यास) अलग है, CC6000 के लैंडस्केप और पोर्ट्रेट डिवाइसेस पर सुविधाएं समान हैं।

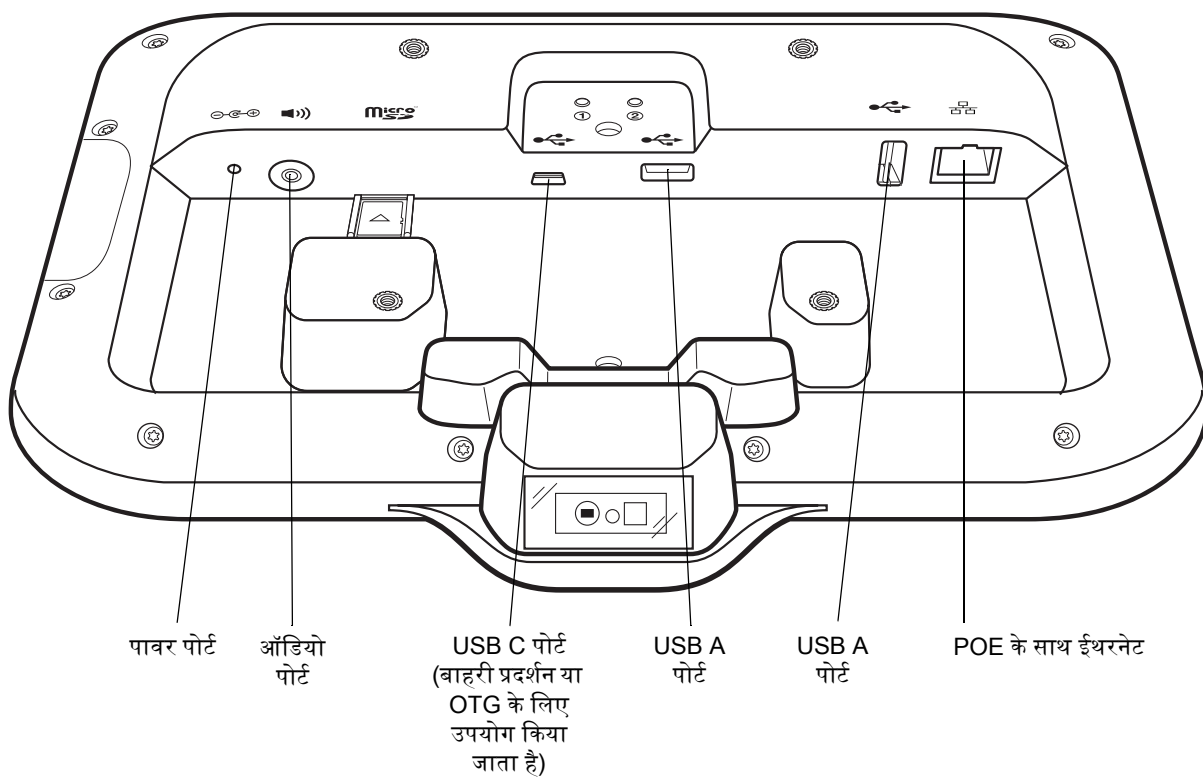
चित्र 1 CC6000 सामने का दृश्य



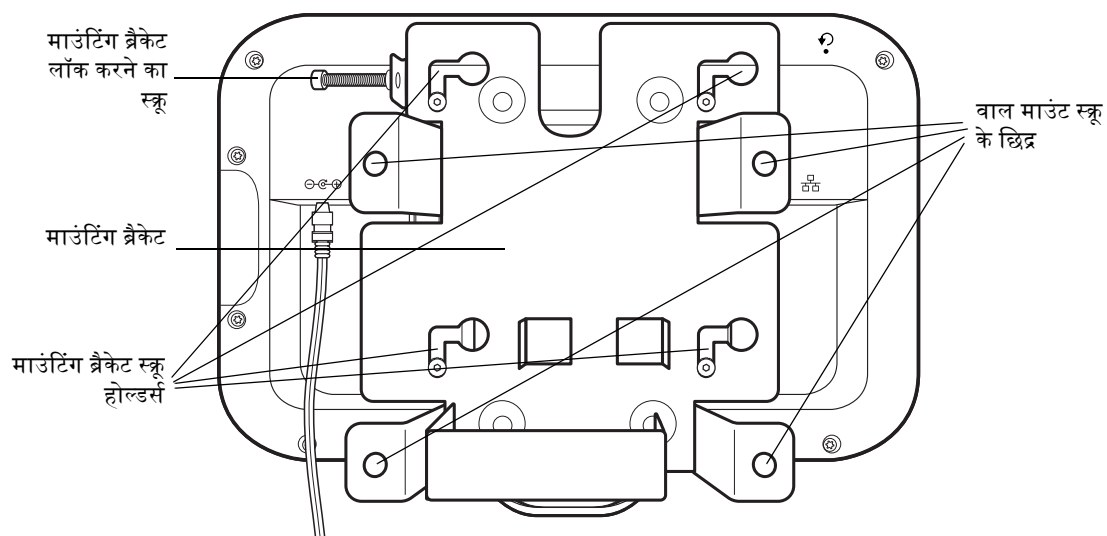
चित्र 2 CC6000 पीछे का दृश्य



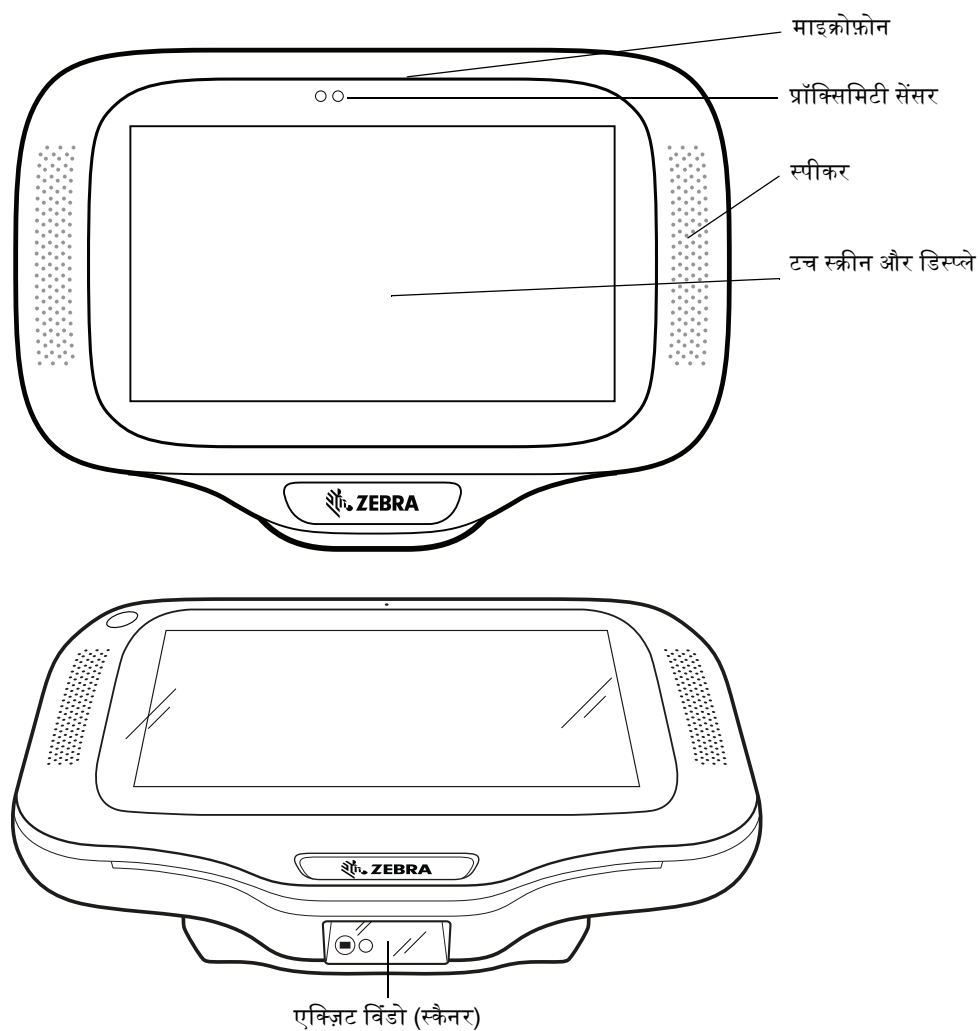
चित्र 3 CC6000 पावर और केबल पोर्ट्स



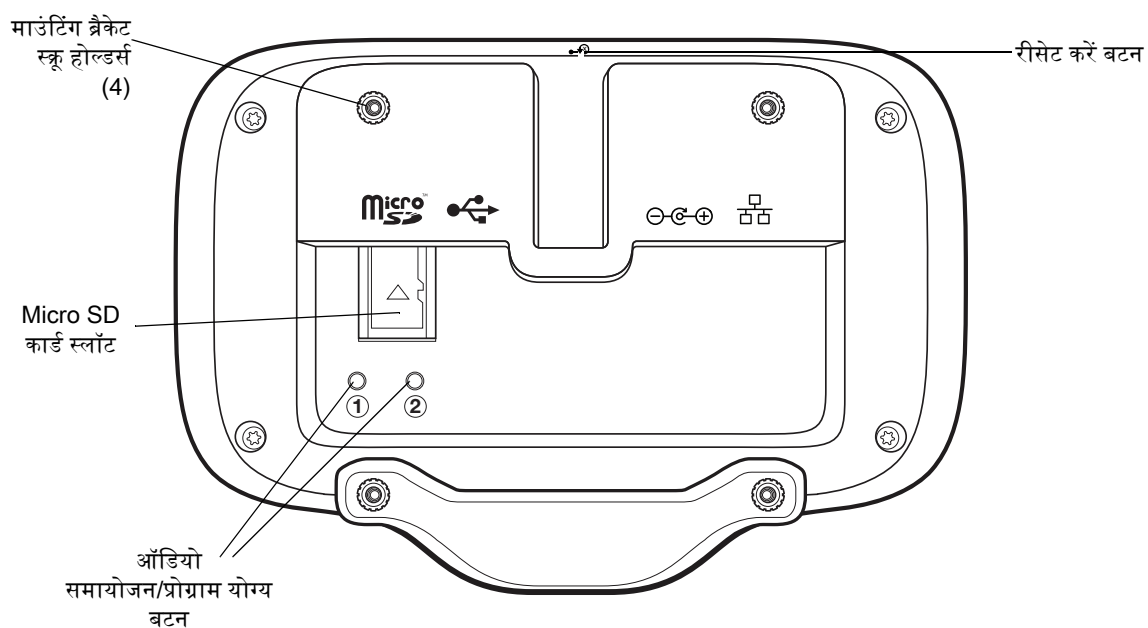
चित्र 4 CC6000 ब्रैकेट व्यू के साथ पीछे का दृश्य



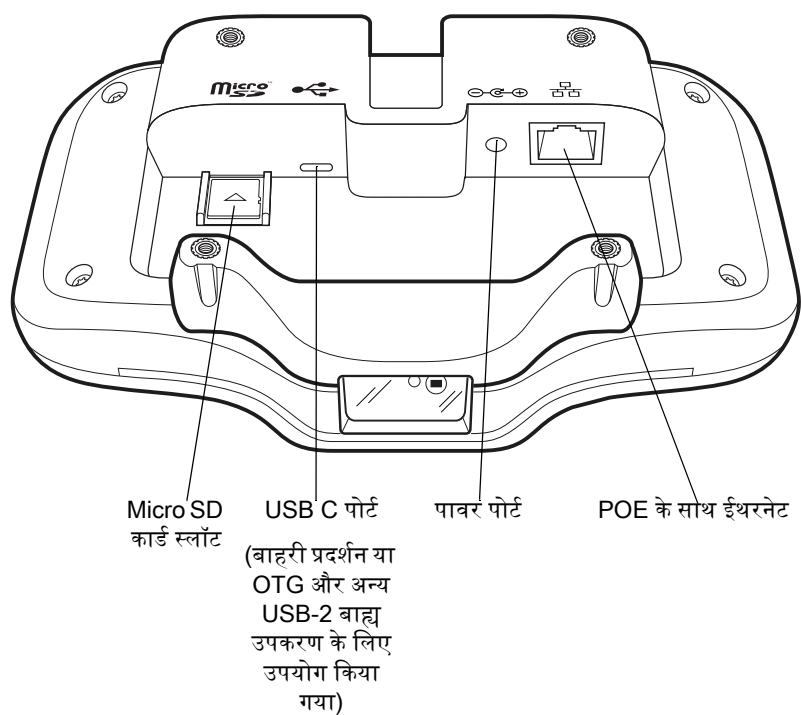
चित्र 5 CC600 सामने के दृश्य



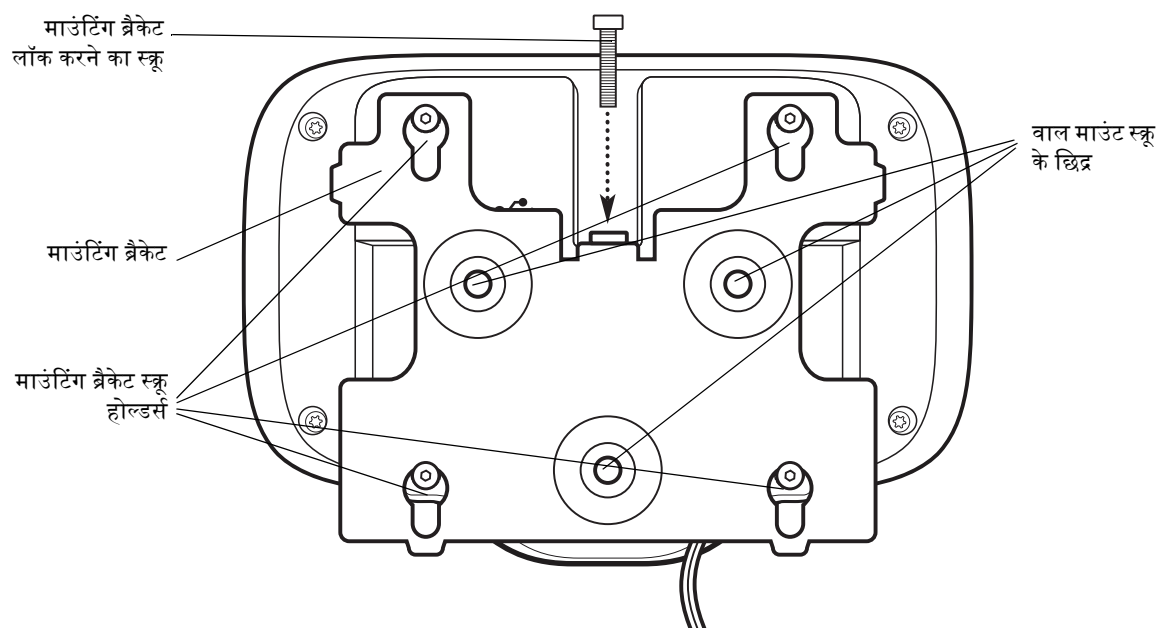
चित्र 6 CC600 पीछे का दृश्य



चित्र 7 CC600 पावर और केबल पोर्ट्स



चित्र 8 CC600 ब्रेकेट व्यू के साथ पीछे का दृश्य




टेबल 3 सुविधा के विवरण

आइटम	फ़ंक्शन
टच स्क्रीन और डिस्प्ले	डिवाइस संचालित करने से संबंधित आवश्यक सभी जानकारी प्रदर्शित करती है।
एक्जिट विंडो (स्कैनर)	इमेजर का उपयोग करके डेटा कैप्चर प्रदान करता है और बारकोड पढ़ता है। नोट: बारकोड को पढ़ने के लिए, डिवाइस पर एक स्कैन-सक्षम एप्लिकेशन की आवश्यकता होती है।
स्पीकर	वीडियो और संगीत प्लेबैक के लिए ऑडियो आउटपुट प्रदान करता है। स्पीकर-फोन मोड में ऑडियो प्रदान करता है।
NFC एंटीना	NFC टैग्स पढ़ता है। (केवल CC6000)
प्रॉक्सिमिटी सेंसर	प्रदर्शन चालू करने के लिए यूज़र की प्रॉक्सिमिटी की पहचान करता है।
माइक्रोफोन	स्पीकरफोन मोड में संचार के लिए उपयोग करें।
सामने का कैमरा	स्टिल फोटो और वीडियो कैप्चर करता है। नोट: केवल CC6000 डिवाइसेस का चयन करें।
इंटरफ़ेस कनेक्टर्स	चित्र 3 और चित्र 7 देखें।
Volume Up/Down (आवाज़ कम/ज़्यादा) बटन	ऑडियो की आवाज़ (प्रोग्राम योग्य) को कम और ज़्यादा करें।
बाहरी प्रदर्शन	USB-C पोर्ट का उपयोग करने के लिए बनाया गया है।


डिवाइस सेटिंग एक्सेस की जा रही है

डिवाइस सेटिंग एक्सेस करने के लिए:

1. **App (एप्लिकेशन)** स्क्रीन प्रदर्शित करने के लिए होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें।

2. **App (एप्लिकेशन)** की स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और  स्पर्श करें।


या

स्क्रीन के ऊपर से नीचे की ओर स्वाइप करें और  स्पर्श करें.

दिनांक और समय सेट करना

अगर वायरलेस LAN, नेटवर्क टाइम प्रोटोकॉल (NTP) का समर्थन नहीं करता है केवल तब ही यूज़र को टाइम ज़ोन या दिनांक और समय सेट करने की आवश्यकता होती है।

दिनांक और समय सेट करने के लिए:

1. Quick Settings (त्वरित सेटिंग्स) को खोलने के लिए ऊपर से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।

2. **System (सिस्टम) > Date & time (दिनांक और समय)** स्पर्श करें

3. स्वचालित दिनांक और समय का सिंक्रनाइज़ेशन अक्षम करने के लिए **Automatic date & time (स्वचालित दिनांक और समय)** स्पर्श करें।

4. **Set date (दिनांक सेट करें)** स्पर्श करें।

5. कैलेंडर में, आज का दिनांक सेट करें।

6. **OK (ठीक है)** स्पर्श करें।

7. **Set time (समय सेट करें)** स्पर्श करें।

8. Hour (घंटे) को स्पर्श करें।

9. Green circle (हरे रंग के वृत्त) को स्पर्श करें, वर्तमान घंटे में ड्रैग करें और फिर छोड़ दें।

10. Minutes (मिनट) को स्पर्श करें।


11. Green circle (हरे रंग के वृत्त) को स्पर्श करें, वर्तमान मिनट में ड्रैग करें और फिर छोड़ दें।

12. **AM (सुबह)** या **PM (सायं)** स्पर्श करें।

13. **OK (ठीक है)** स्पर्श करें।

14. **Select time zone (टाइम ज़ोन का चयन करें)** स्पर्श करें।

15. सूची से वर्तमान टाइम ज़ोन का चयन करें।

16. **Home (होम)** स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए  स्पर्श करें।

प्रदर्शन सेटिंग्स

स्क्रीन की चमक बदलने, नाइट लाइट सक्षम करने, बैकग्राउंड इमेज बदलने, नींद लेने का समय सेट करने और फ्रॉन्ट आकार बदलने के लिए प्रदर्शन सेटिंग्स का उपयोग करें।

स्क्रीन चमक को सेट करना

मैन्युअल रूप से स्क्रीन की चमक सेट करने के लिए:

1. त्वरित एक्सेस पैनल खोलने के लिए ऊपर की ओर से दो अंगुलियों के साथ नीचे स्वाइप करें।
2. स्क्रीन की चमक के स्तर को समायोजित करने के लिए आइकन को स्लाइड करें।



चित्र 9 चमक स्लाइडर



नाइट लाइट सेट करना


नाइट लाइट सेटिंग स्क्रीन अंबर को टिंट करता है, जिससे स्क्रीन को कम प्रकाश में देखना आसान हो जाता है।


नाइट लाइट सक्षम करने के लिए:

1. त्वरित सेटिंग्स को खोलने के लिए स्क्रीन के ऊपर से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Display (प्रदर्शन)** स्पर्श करें।
3. **Night Light (नाइट लाइट)** स्पर्श करें।
4. **Schedule (निर्धारण)** स्पर्श करें।
5. निर्धारित मानों में से किसी एक का चयन करें:
 - कोई भी नहीं (डिफॉल्ट)
 - कस्टम टाइम पर चालू होता है
 - सूर्यास्त से सूर्योदय तक चालू रहता है।
6. **Status (स्थिति)** स्पर्श करें।
डिफॉल्ट रूप से, **Night Light (नाइट लाइट)** बंद हो गई है। चालू करने के लिए स्विच टॉगल करें।
7. **Intensity (ईंटेंसिटी)** स्लाइडर का उपयोग करके टिंट समायोजित करें।
8. **Home (होम)** स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए  स्पर्श करें।

स्क्रीन टाइमआउट सेट करना

स्क्रीन स्लीप टाइम सेट करने के लिए:



1. त्वरित सेटिंग्स पैनल को खोलने के लिए ऊपर से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Display (प्रदर्शन) > Advanced (उन्नत) > Sleep (स्लीप)** स्पर्श करें।

3. स्लीप मानों में से किसी एक का चयन करें।
 - 15 सेकंड
 - 30 सेकंड
 - 1 मिनट (डिफ़ॉल्ट)
 - 2 मिनट
 - 5 मिनट
 - 10 मिनट
 - 30 मिनट.
4. **Home (होम)** स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए  स्पर्श करें।

परिवेशी प्रदर्शन


आपके द्वारा सूचनाएं प्राप्त होते ही परिवेशी प्रदर्शन सेटिंग स्क्रीन को सक्रिय कर देती है।

परिवेशी प्रदर्शन अक्षम करने के लिए:

1. त्वरित सेटिंग्स पैनल को खोलने के लिए ऊपर से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Display (प्रदर्शन) > Advanced (उन्नत)** स्पर्श करें।
3. **Ambient display (परिवेशी प्रदर्शन)** स्पर्श करें।
4. **When to show (दिखाना कब है)** अनुभाग में, सक्षम या अक्षम करने के लिए **New notifications (नई सूचनाओं)** को स्पर्श करें।
5. **Home (होम)** स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए  स्पर्श करें।

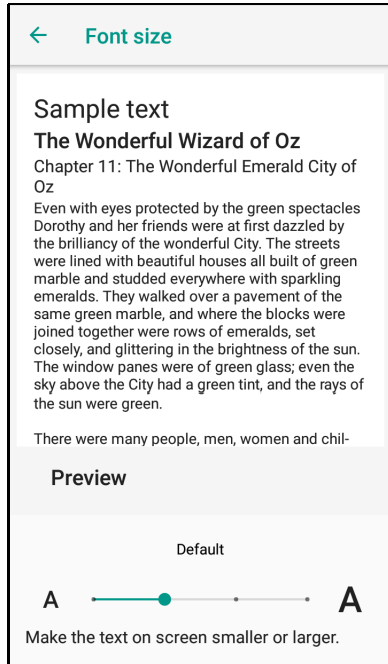
फ्रॉन्ट का आकार सेट करना

सिस्टम एप्लिकेशन में फ्रॉन्ट का आकार सेट करने के लिए:


1. त्वरित सेटिंग्स पैनल को खोलने के लिए ऊपर से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Display (प्रदर्शन) > Advanced (उन्नत)** स्पर्श करें।

3. Font size (फ्रॉन्ट आकार) स्पर्श करें।

चित्र 10 फ्रॉन्ट सेटिंग्स




4. हरे रंग का बिंदु स्पर्श करें और फ्रॉन्ट आकार का चयन करने के लिए बाईं या दाईं ओर स्लाइड करें।

5. **Home (होम)** स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए  स्पर्श करें।

सामान्य ध्वनि सेटिंग्स

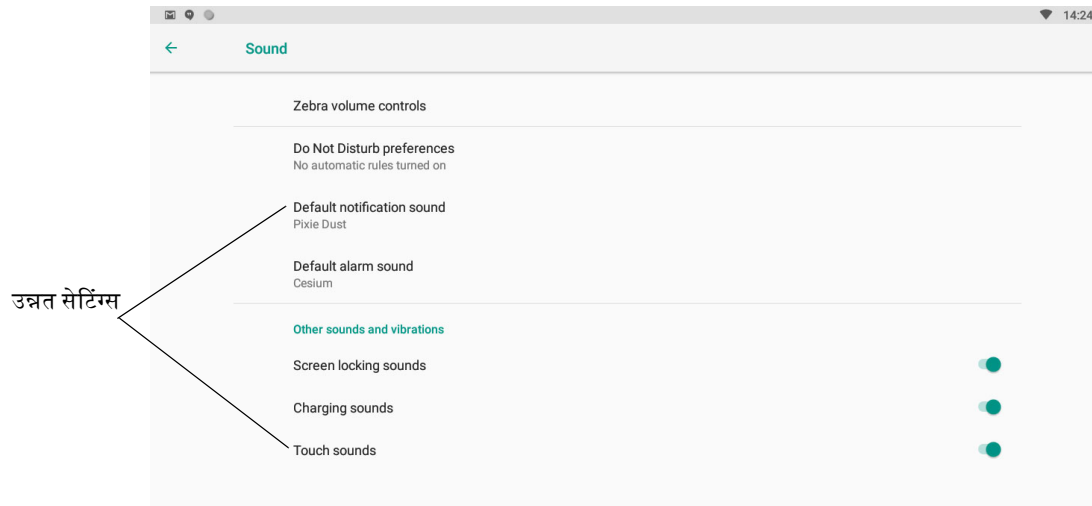
मीडिया और अलार्म की आवाज़ कॉन्फ़िगर करने के लिए Sound (ध्वनि) सेटिंग्स का उपयोग करें।

ध्वनि सेटिंग एक्सेस करने के लिए:

1. त्वरित सेटिंग्स पैनल को खोलने के लिए ऊपर से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Sound (ध्वनि)** स्पर्श करें।

3. ध्वनि सेट करने के लिए एक विकल्प को स्पर्श करें।

चित्र 11 ध्वनि स्क्रीन - Zebra आवाज़ नियंत्रक और उन्नत सेटिंग्स



Zebra आवाज़ नियंत्रण

- **Ring volume (रिंग आवाज़)** - रिंगटोन की आवाज़ को नियंत्रित करता है।
- **Media volume (मीडिया आवाज़)** - संगीत, गेम्स और मीडिया की आवाज़ को नियंत्रित करता है।
- **Alarm volume (अलार्म आवाज़)** घड़ी के अलार्म की आवाज़ को नियंत्रित करता है।
- **Notifications volume (सूचना आवाज़)** - सूचना की आवाज़ को नियंत्रित करता है।
- **Scanner volume (स्कैनर आवाज़)** - स्कैनर की आवाज़ को नियंत्रित करता है।
- आवाज़ प्रीसेट
 - 🚫 - रिंग, सूचनाओं और स्कैनर को म्यूट कर देता है ताकि डिवाइस किसी प्रकार की ध्वनि न कर सके।
 - 📢 - मीडिया और अलार्म को छोड़कर सभी ध्वनियां बंद है।
 - 🔔 - यूज़र द्वारा परिभाषित सभी स्तरों पर सभी ध्वनियों को चालू करता है।

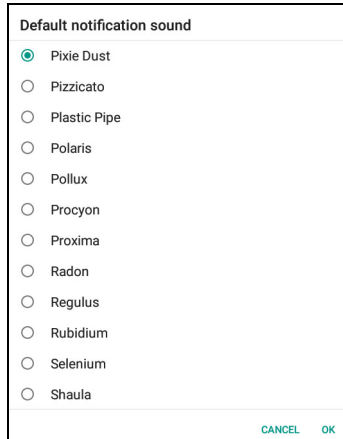
Do Not Disturb (परेशान न करें) वरीयताएं

- नीचे दी गई चीज़ों के लिए प्राथमिकाएं सेट करने के लिए **Priority only allows (केवल प्राथमिकता को अनुमति है)** को स्पर्श करें:
 - रिमाइंडर्स - चालू या बंद करें।
 - इवेंट - चालू या बंद करें।
 - अलार्म - यह हमेशा चालू होता है।
 - संदेश - संदेशों को किसी भी व्यक्ति से प्राप्त करने की, केवल संपर्कों से प्राप्त करने की, केवल तारांकित संपर्कों से प्राप्त करने की या किसी से भी नहीं प्राप्त करने की अनुमति के लिए चुनें। संपर्कों को तारांकित करने के लिए, संपर्क एप्लिकेशन का उपयोग करें।
 - बार-बार फ़ोन करने वाले - चालू या बंद करें।
- **Block visual disturbances (दृश्य की बाधा को अवरुद्ध करें)** स्पर्श करें :
 - स्क्रीन के चालू होने पर अवरुद्ध करें - चालू या बंद करें। आपके द्वारा सक्रिय रूप से डिवाइस का उपयोग करने पर यह विकल्प सूचनाओं को स्क्रीन पर प्रदर्शित होने (दिखाई देने) से रोकता है।
 - स्क्रीन के बंद होने पर ब्लॉक करें - चालू या बंद करें। आपके द्वारा डिवाइस का उपयोग नहीं किए जाने के दौरान कोई नई सूचना प्राप्त होने पर, यह विकल्प सूचनाओं को स्क्रीन को चालू करने से रोकता है।
- **Automatic rules (स्वचालित नियम) स्पर्श करें** - चालू या बंद करें। इस विकल्प से आप यह चुन सकते हैं कि डिवाइस को स्वचालित रूप से कब म्यूट करना है। Weekend (सप्ताहांत) या Weeknight (सप्ताह रात्रि) या create your own rule (स्वयं का नियम बनाएं) जैसे डिफ़ॉल्ट नियम स्पर्श करें। स्वयं का नियम बनाने के लिए **Add more (और जोड़ें)** पर और फिर **Time rule (टाइम नियम)** टैप करें।

उन्नत ध्वनि सेटिंग्स

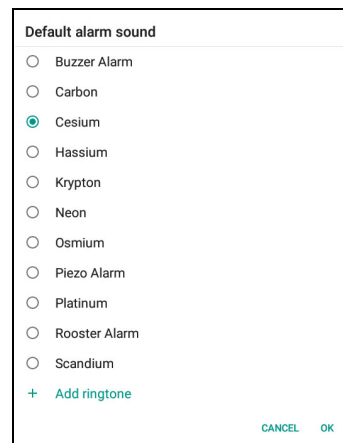
- सभी सिस्टम की सूचनाओं को चलाने के लिए किसी ध्वनि का चयन करने हेतु **Default notification sound (डिफ़ॉल्ट सूचना ध्वनि)** स्पर्श करें। सूची में ध्वनि स्पर्श करें, फिर **OK (ठीक है)** स्पर्श करें।

चित्र 12 डिफ़ॉल्ट सूचना ध्वनियां



- अलार्म के लिए ध्वनि चलाने हेतु ध्वनि का चयन करने के लिए **Default alarm sound (डिफ़ॉल्ट अलार्म ध्वनि)** स्पर्श करें। सूची में ध्वनि स्पर्श करें, फिर **OK (ठीक है)** स्पर्श करें।

चित्र 13 डिफ़ॉल्ट अलार्म ध्वनियां



- अन्य ध्वनियां**
 - स्क्रीन लॉक करने की ध्वनियां - चालू या बंद करें। - स्क्रीन लॉक करने और अनलॉक करने के समय कोई ध्वनि चलाएं।
 - Touch sounds (स्पर्श ध्वनियां) - चालू या बंद करें। स्क्रीन का चयन करते समय कोई ध्वनि चलाएं (डिफ़ॉल्ट रूप से सक्षम किया गया है)।

सक्रिय (वेक-अप) करने के स्रोत

उपयोगकर्ता द्वारा प्रदर्शन को स्पर्श या किसी आइटम को स्कैन करते समय डिवाइस डिफ़ॉल्ट रूप से सस्पेंड मोड से सक्रिय हो जाता है।

डिवाइस का उपयोग करना

परिचय

यह अध्याय डिवाइस पर बटन, स्थिति आइकन और नियंत्रण के बारे में जानकारी प्रदान करता है और डिवाइस रीसेट करने और डेटा डालने के साथ-साथ डिवाइस उपयोग करने के लिए बुनियादी निर्देश प्रदान करता है।

Google मोबाइल सेवाएं



नोट: यह सेक्शन केवल Google मोबाइल सेवा (GMS) डिवाइस पर लागू होता है।

GMS वाले डिवाइस में ऐसे एप्लिकेशन और सेवाएं शामिल हैं जो अतिरिक्त कार्यक्षमता प्रदान करते हैं।

GMS में ये शामिल हैं:

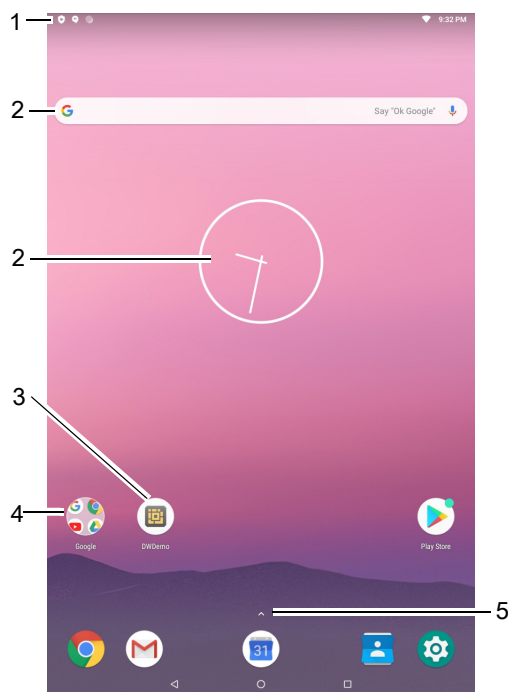
- एप्लिकेशन - GMS में Google एप्लिकेशन और संबंधित विजेट्स शामिल हैं, जिनमें Chrome, Gmail, Drive और Maps समाविष्ट हैं।
- सेवाएं:
 - स्पीच टू टेक्स्ट - कनेक्ट और डिस्कनेक्ट किए गए नेटवर्क दोनों के लिए कई भाषाओं के टेक्स्ट के लिए मुक्त फॉर्मेट वाले स्पीच टू टेक्स्ट की अनुमति देता है। कीबोर्ड पर माइक्रोफोन आइकन स्पर्श करके लॉन्च करें।
 - टॉकबैक सेवा - यूजर इंटरफ़ेस के विभिन्न भागों पर बोली जाने वाली प्रतिक्रिया प्रदान करता है। इसे चालू करने के लिए, **Settings (सेटिंग्स) > Accessibility (एक्सेसबिलिटी)** पर जाएं।
 - नेटवर्क स्थान प्रदाता - एक स्थान प्रदाता को जोड़ता है जो स्थान प्रदान करने के लिए मोबाइल नेटवर्क टॉवर की जानकारी और Wi-Fi एक्सेस प्वाइंट जानकारी का उपयोग करता है। इसे चालू करने के लिए, **Settings (सेटिंग्स) > Location access (स्थान के एक्सेस)** पर जाएं।
 - Widevine DRM - डिजिटल राइट्स मैनेजमेंट (DRM) को चालू करता है ताकि संरक्षित स्ट्रीमिंग वीडियो सामग्री को चलाया जा सके। Google Play™ स्टोर से DRM जानकारी सक्षम करें।
 - Google क्लाउड मैसेजिंग - इससे डिवाइस, सर्वर और अन्य डिवाइसेस से एक ही कनेक्शन पर डेटा प्राप्त कर सकता है।
 - बैकअप और रीस्टोर - इससे यूजर सेटिंग्स और Google सर्वर पर एप्लिकेशन का बैकअप ले सकते हैं और बाद में फैक्ट्री रीसेट के बाद उस सर्वर से रीस्टोर किया जा सकता है।
- Google खाता - मेल, फ़ाइलें, संगीत, फ़ोटो, संपर्क और कैलेंडर इवेंट को सिंक्रनाइज़ करने के लिए Google खाता बनाएं और उपयोग करें।

होम स्क्रीन

जब डिवाइस चालू होता है, तो **Home (होम)** स्क्रीन दिखाई देती है। कॉन्फिगरेशन के आधार पर, **Home (होम)** स्क्रीन अलग दिखाई दे सकती है। अधिक जानकारी के लिए अपने सिस्टम ऐडमिनिस्ट्रेटर से संपर्क करें।

सस्पेंड, स्क्रीन टाइम-आउट या दोबारा शुरू करने के बाद, **Home (होम)** स्क्रीन लॉक स्लाइडर के साथ दिखाई देती है। स्क्रीन को स्पर्श करें और अनलॉक करने के लिए ऊपर स्लाइड करें। स्क्रीन लॉकिंग जानकारी के लिए [स्क्रीन को अन-लॉक करना पेज पर 43](#) देखें।

चित्र 14 होम स्क्रीन



टेबल 4 होम स्क्रीन सुविधाएं

	आइटम	विवरण
1	स्थिति बार	समय, स्थिति आइकन (दाई ओर) और नोटिफिकेशन आइकन (बाई ओर) प्रदर्शित करता है। अधिक जानकारी के लिए स्थिति आइकन पेज पर 25 और नोटिफिकेशन प्रबंधित करना पेज पर 26 देखें।
2	विजेट्स	होम स्क्रीन पर चलने वाले स्टैंड-अलोन ऐप लॉन्च करता है।
3	शॉर्टकट आइकन	डिवाइस पर इंस्टॉल किया गया एप्लिकेशन खोलता है।
4	फ़ोल्डर	इसमें एप्लिकेशन रहते हैं।
5	सभी एप्लिकेशन	APPS (ऐप्स) विंडो खोलता है।

होम स्क्रीन विजेट्स और शॉर्टकट रखने के लिए चार अतिरिक्त स्क्रीन प्रदान करती है। अतिरिक्त स्क्रीन देखने के लिए स्क्रीन को बाएं या दाएं स्वाइप करें।

स्थिति बार

स्थिति बार समय, नोटिफिकेशन आइकन (बाईं ओर) और स्थिति आइकन (दाईं ओर) प्रदर्शित करती है।



नोट: अगर प्रदर्शित करने के लिए बहुत सारे आइकन हैं, तो हो सकता है कि कुछ स्थिति आइकन स्थिति बार में दिखाई नहीं दें।

चित्र 15 नोटिफिकेशन और स्थिति आइकन






अगर स्थिति बार में जितनी फिट हो सकती हैं उसकी तुलना में अधिक नोटिफिकेशन हैं, तो दो बिंदु प्रदर्शित करते हैं कि और नोटिफिकेशन मौजूद हैं। नोटिफिकेशन पैनल खोलने और सभी नोटिफिकेशन और स्थिति देखने के लिए स्थिति बार से नीचे की ओर स्वाइप करें।

टेबल 5 नोटिफिकेशन आइकन











आइकन	विवरण
..	देखने के लिए और नोटिफिकेशन उपलब्ध हैं।
(!)	डेटा सिंक हो रहा है।
1	किसी आगामी इवेंट के बारे में बताता है। केवल गैर-GMS डिवाइस।
31	किसी आगामी इवेंट के बारे में बताता है। केवल GMS डिवाइस।
Wi-Fi ?	खुला Wi-Fi नेटवर्क उपलब्ध है।
Music note	गाना बज रहा है।
(!)	साइन-इन या सिंक में कोई समस्या हुई है।
Up arrow	डिवाइस डेटा अपलोड कर रहा है।
Down arrow	एनिमेटेड होने पर डिवाइस डेटा को डाउनलोड करता है और स्टैटिक होने पर डाउनलोड पूरा हो जाता है।
USB	डिवाइस USB केबल के ज़रिए कनेक्ट है।
Key	डिवाइस वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क (VPN) से कनेक्ट या डिसकनेक्ट किया गया है।
SD card	गड़बड़ियों की जांच करके आंतरिक स्टोरेज तैयार करना।
USB icon	डिवाइस पर USB डिबर्गिंग सक्षम है।
Headphones	हेडसेट डिवाइस से कनेक्ट है।
Microphone	PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट स्थिति। पूरी सूची के लिए PTT एक्सप्रेस PTT नोटिफिकेशन चिह्न पेज पर 66 देखें।

टेबल 5 नोटिफिकेशन आइकन (जारी)

आइकन	विवरण
	यह बताता है कि RxLogger एप्लिकेशन चल रहा है।
	यह बताता है कि RS6000 डिवाइस से कनेक्ट है।
	यह बताता है कि RS507 या RS6000 HID मोड में डिवाइस से कनेक्ट है।

स्थिति आइकन

टेबल 6 स्थिति आइकन

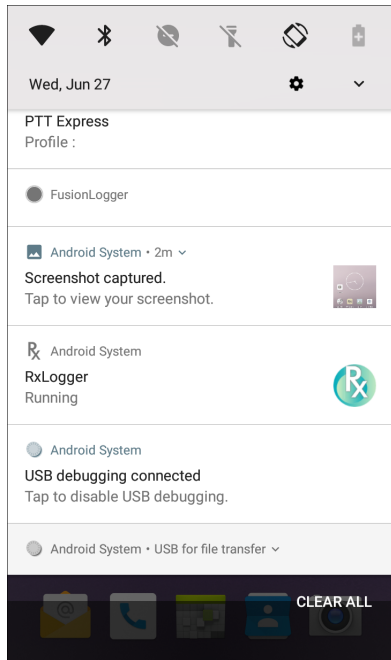
आइकन	विवरण
	अलार्म सक्रिय है।
	मीडिया और अलार्म को छोड़कर सभी ध्वनियां बंद (म्यूट) हैं और कंपन मोड सक्रिय है।
	परेशान न करें मोड सक्रिय है।
	एयरप्लेन मोड सक्रिय है। सभी रेडियो बंद हैं।
	ब्लूटूथ चालू है।
	डिवाइस किसी ब्लूटूथ डिवाइस से कनेक्ट किया हुआ है।
	किसी Wi-Fi नेटवर्क से कनेक्ट किया हुआ है।
	किसी Wi-Fi नेटवर्क से कनेक्ट किया हुआ नहीं है या Wi-Fi सिग्नल नहीं है।
	किसी ईथरनेट नेटवर्क से कनेक्ट किया हुआ है।
	स्पीकरफोन सक्षम है।

नोटिफिकेशन प्रबंधित करना

नोटिफिकेशन आइकन नए संदेशों के आगमन, कैलेंडर इवेंट, अलार्म और चल रहे इवेंट की सूचना देते हैं। जब कोई नोटिफिकेशन आती है, तो स्थिति विवरण में एक आइकन एक संक्षिप्त विवरण के साथ दिखाई देता है। संभावित नोटिफिकेशन आइकन और उनके विवरण की सूची के लिए 24 पेज पर टेबल 5 देखें। सभी नोटिफिकेशन की एक सूची देखने के लिए Notification (नोटिफिकेशन) पैनल खोलें।

- नोटिफिकेशन पैनल खोलने के लिए, स्थिति बार को स्क्रीन के ऊपर से नीचे की ओर ड्रैग करें।


चित्र 16 नोटिफिकेशन पैनल



- नोटिफिकेशन का जवाब देने के लिए, नोटिफिकेशन पैनल खोलें और फिर एक नोटिफिकेशन स्पर्श करें। नोटिफिकेशन पैनल बंद हो जाता है और संबंधित एप्लिकेशन खुल जाता है।
- सभी नोटिफिकेशन साफ़ करने के लिए, नोटिफिकेशन पैनल खोलें और फिर **CLEAR ALL (सभी साफ़ करें)** स्पर्श करें। इवेंट-आधारित सभी नोटिफिकेशन निकाल दी जाती हैं। जारी नोटिफिकेशन सूची में बनी रहती हैं।
- नोटिफिकेशन पैनल बंद करने के लिए, नोटिफिकेशन पैनल को ऊपर की ओर स्वाइप करें।

एप्लिकेशन नोटिफिकेशन सेट करना


किसी विशिष्ट एप्लिकेशन के लिए नोटिफिकेशन सेटिंग सेट करने के लिए:

1. त्वरित सेटिंग्स बार खोलने के लिए स्थिति बार से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Apps & notifications (एप्लिकेशन और नोटिफिकेशन) > Notifications (नोटिफिकेशन) > App notifications (एप्लिकेशन नोटिफिकेशन)** स्पर्श करें।
3. कोई एप्लिकेशन चुनें।

4. कोई उपलब्ध विकल्प चुनें:


- **On (चालू) / Off (बंद)** - इस एप्लिकेशन से सभी नोटिफिकेशन **On (चालू)** (डिफ़ॉल्ट) या **Off (बंद)** करने के लिए चुनें।
- **Allow notification dot (नोटिफिकेशन बिंदु की अनुमति दें)** - इस एप्लिकेशन को एप्लिकेशन आइकन पर एक नोटिफिकेशन बिंदु जोड़ने की अनुमति न दें।
- **Allow interruptions (व्यवधान अनुमति दें)** - स्क्रीन पर ध्वनि, कंपन या पॉप नोटिफिकेशन बनाने के लिए इस एप्लिकेशन से नोटिफिकेशन की अनुमति न दें।
- **Override Do Not Disturb (परेधान न करें को ओवरराइड करें)** - जब परेधान न करें, केवल प्राथमिकता सूचनाएं पर सेट हो तब इन नोटिफिकेशन को व्यवधान की अनुमति दें।
- **Categories (श्रेणियां)** - इस एप्लिकेशन से विशिष्ट प्रकार की नोटिफिकेशन की अनुमति न दें।
- **Additional settings in the app (एप्लिकेशन में अतिरिक्त सेटिंग्स)** - एप्लिकेशन की सेटिंग्स खोलता है।



नोट: किसी एप्लिकेशन की नोटिफिकेशन सेटिंग्स बदलने के लिए, नोटिफिकेशन को थोड़ा बाएं या दाएं स्वाइप करें और  स्पर्श करें।


सभी एप्लिकेशन की नोटिफिकेशन सेटिंग्स देखना

सभी एप्लिकेशन की नोटिफिकेशन सेटिंग्स देखने के लिए:

1. त्वरित सेटिंग्स बार खोलने के लिए स्थिति बार से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Apps & Notifications (एप्लिकेशन और नोटिफिकेशन)** स्पर्श करें।
3. यह देखने के लिए कि कितने एप्लिकेशन की नोटिफिकेशन बंद हो गई हैं, नीचे **Notifications (नोटिफिकेशन)** पर स्कॉल करें।
4. किसी विशिष्ट एप्लिकेशन की नोटिफिकेशन सेटिंग्स सेट करने या देखने के लिए, [एप्लिकेशन नोटिफिकेशन सेट करना पेज पर 26](#) देखें।

लॉक स्क्रीन नोटिफिकेशन नियंत्रित करना

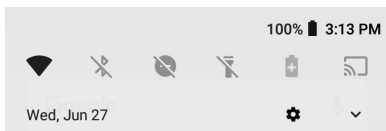
यह नियंत्रित करने के लिए कि क्या डिवाइस लॉक होने पर नोटिफिकेशन देखी जा सकती हैं:

1. त्वरित सेटिंग्स बार खोलने के लिए स्थिति बार से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Apps & notifications (एप्लिकेशन और नोटिफिकेशन) > Notifications (नोटिफिकेशन)** स्पर्श करें।
3. **On the lock screen (लॉक स्क्रीन पर)** स्पर्श करें और निम्न में से कोई एक चुनें:
 - **Show all notification content (सभी नोटिफिकेशन सामग्री दिखाएं)** (डिफ़ॉल्ट)
 - **Don't show notifications at all (कोई भी नोटिफिकेशन न दिखाएं)**।

त्वरित एक्सेस पैनल

अक्सर उपयोग की जाने वाली सेटिंग्स (उदाहरण के लिए, एयरप्लेन मोड) पर एक्सेस के लिए त्वरित एक्सेस पैनल का उपयोग करें।

चित्र 17 त्वरित सेटिंग्स बार

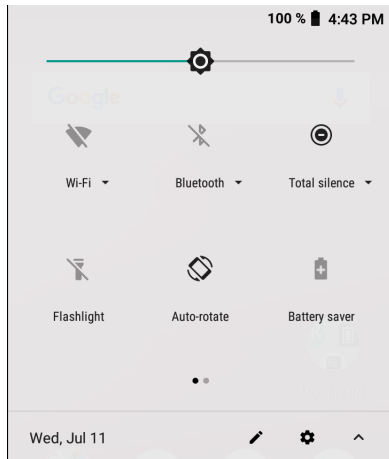


पूरा त्वरित एक्सेस पैनल देखने के लिए:

- यदि डिवाइस लॉक है, तो एक बार नीचे की ओर स्वाइप करें।
- यदि डिवाइस अनलॉक किया गया है, तो दो अंगुलियों के साथ एक बार या दो बार एक अंगुली से नीचे की ओर स्वाइप करें।

- यदि त्वरित सेटिंग्स बार खुला है, तो निचले तीर को स्पर्श करें।

चित्र 18 त्वरित एक्सेस पैनल



नोट: सभी आइकन के चित्र नहीं हैं। आइकन अलग-अलग हो सकते हैं।



सेटिंग बदलने के लिए, आइकन स्पर्श करें:

- प्रदर्शन चमक - स्क्रीन की चमक को कम करने या बढ़ाने के लिए स्लाइडर का उपयोग करें।
- Wi-Fi नेटवर्क - Wi-Fi चालू या बंद करें। Wi-Fi सेटिंग्स खोलने के लिए, Wi-Fi नेटवर्क का नाम स्पर्श करें।
- ब्लूटूथ सेटिंग्स - ब्लूटूथ चालू या बंद करें। ब्लूटूथ सेटिंग्स खोलने के लिए, **Bluetooth (ब्लूटूथ)** स्पर्श करें।
- रंग बदलें - प्रदर्शन रंगों को बदलें।
- परेशान न करें - नोटिफिकेशन कब और कैसे प्राप्त करें, इसे नियंत्रित करें।
- एयरप्लेन मोड - एयरप्लेन मोड चालू या बंद करें। एयरप्लेन मोड चालू रहने पर डिवाइस Wi-Fi या ब्लूटूथ से कनेक्ट नहीं होता है।
- नाइट लाइट - स्क्रीन अंबर को टिंट करें ताकि स्क्रीन को कम प्रकाश में देखना आसान हो सके। सूर्यास्त से सूर्योदय तक या अन्य समय में स्वचालित रूप से चालू करने के लिए नाइट लाइट सेट करें।
- कास्ट - बिल्ट-इन Google कास्ट के साथ फोन सामग्री Chromecast या टेलीविजन पर शेयर करें। डिवाइस की सूची प्रदर्शित करने के लिए कास्ट स्क्रीन को स्पर्श करें, फिर कास्टिंग शुरू करने के लिए किसी डिवाइस को स्पर्श करें।



त्वरित सेटिंग्स पर आइकनों का संपादन करना

त्वरित एक्सेस पैनल से पहली कई सेटिंग टाइलें, त्वरित सेटिंग्स बार बन जाती हैं।



सेटिंग टाइल को स्थानांतरित करने के लिए:

1. त्वरित एक्सेस पैनल खोलें।
2.  स्पर्श करें।
3. किसी सेटिंग टाइल को स्पर्श करके किसी अन्य स्थान पर ड्रैग करें।
4. टाइल रिलीज़ करें।
5. टाइल्स को सेव करने और त्वरित एक्सेस पैनल पर लौटने के लिए  स्पर्श करें।

सेटिंग टाइल जोड़ने के लिए:

1. त्वरित एक्सेस पैनल खोलें।
2.  स्पर्श करें।
3. अतिरिक्त टाइलों को प्रकट करने के लिए त्वरित सेटिंग्स पैनल को स्लाइड करें।
4. **टाइल्स जोड़ने के लिए ड्रैग करें** से मुख्य क्षेत्र में ले जाने के लिए सेटिंग टाइल को स्पर्श करके ड्रैग करें।
5. टाइल रिलीज़ करें।
6. टाइल्स को सेव करने और त्वरित एक्सेस पैनल पर लौटने के लिए  स्पर्श करें।

सेटिंग टाइल निकालने के लिए:

1. त्वरित एक्सेस पैनल खोलें।
2.  स्पर्श करें।
3. **Drag here to remove (निकालने के लिए यहां ड्रैग करें)** क्षेत्र में ले जाने के लिए सेटिंग टाइल को स्पर्श करके ड्रैग करें।
4. टाइल रिलीज़ करें।
5. टाइल्स को सेव करने और त्वरित एक्सेस पैनल पर लौटने के लिए  स्पर्श करें।

एप्लिकेशन शॉर्टकट और विजेट

होम स्क्रीन पर रखे गए एप्लिकेशन शॉर्टकट एप्लिकेशन पर त्वरित और आसान एक्सेस की अनुमति देते हैं। विजेट अक्सर उपयोग की जाने वाली सुविधाओं का उपयोग करने के लिए होम स्क्रीन पर रखे गए सेल्फ-कन्टेन्ड एप्लिकेशन हैं।

होम स्क्रीन पर कोई एप्लिकेशन शॉर्टकट जोड़ना

होम स्क्रीन पर एप्लिकेशन शॉर्टकट जोड़ने के लिए:

1. मनचाही होम स्क्रीन पर जाएं।
2. स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें।
3. एप्लिकेशन आइकन खोजने के लिए सूची में स्क्रॉल करें।
4. जब तक होम स्क्रीन दिखाई नहीं देती, आइकन को स्पर्श करके रखें।
5. आइकन को स्क्रीन पर रखें और फिर रिलीज़ करें।

होम स्क्रीन पर कोई विजेट जोड़ना

होम स्क्रीन पर कोई विजेट जोड़ने के लिए:

1. मनचाही होम स्क्रीन पर जाएं।
2. मेनू दिखाई देने तक स्पर्श करके रखें।
3. **WIDGETS (विजेट)** स्पर्श करें।
4. विजेट खोजने के लिए सूची में स्क्रॉल करें।
5. होम स्क्रीन दिखाई देने तक विजेट को स्पर्श करके रखें।
6. विजेट को स्क्रीन पर रखें और फिर रिलीज़ करें।

होम स्क्रीन पर आइटम स्थानांतरित करना

होम स्क्रीन पर एप्लिकेशन शॉर्टकट या विजेट्स स्थानांतरित करने के लिए:

1. स्क्रीन पर फ्लोट होने तक आइटम को स्पर्श करके रखें।
2. आइटम को नए स्थान पर ड्रैग करें। आइटम को बगल की होम स्क्रीन पर ड्रैग करने के लिए स्क्रीन के किनारे पर रोकें।
3. होम स्क्रीन पर आइटम रखने के लिए उंगली उठाएं।

होम स्क्रीन से एप्लिकेशन शॉर्टकट या विजेट निकालना

होम स्क्रीन से एप्लिकेशन शॉर्टकट या विजेट निकालने के लिए:

1. मनचाही होम स्क्रीन पर जाएं।
2. स्क्रीन पर फ्लोट होने तक एप्लिकेशन शॉर्टकट या विजेट आइकन को स्पर्श करके रखें।
3. आइकन को स्क्रीन के शीर्ष पर, **X निकालें** पर ड्रैग करें और फिर रिलीज़ करें।

फ़ोल्डर

समान एप्लिकेशन को एक साथ व्यवस्थित करने के लिए **फ़ोल्डर** का उपयोग करें। फ़ोल्डर में आइटम खोलने और प्रदर्शित करने के लिए फ़ोल्डर टैप करें।

फ़ोल्डर बनाना

होम स्क्रीन पर कम से कम दो एप्लिकेशन आइकन होने चाहिए।

फ़ोल्डर बनाने के लिए:

1. मनचाही होम स्क्रीन पर जाएं।
2. एक एप्लिकेशन आइकन को स्पर्श करके रखें।
3. आइकन को ड्रैग करें और दूसरे आइकन के शीर्ष पर रखें।
4. लिफ़्ट करें और रिलीज़ करें।

फ़ोल्डर को नाम देना


फ़ोल्डर को नाम देने के लिए:

1. फ़ोल्डर को स्पर्श करें।

चित्र 19 फ़ोल्डर को खोलें



2. शीर्षक क्षेत्र को स्पर्श करें और कीबोर्ड का उपयोग करके फ़ोल्डर नाम दर्ज करें।

3. कीबोर्ड पर  स्पर्श करें।
4. फ़ोल्डर को बंद करने के लिए होम स्क्रीन पर कहीं भी स्पर्श करें। फ़ोल्डर का नाम फ़ोल्डर के नीचे दिखाई देता है।

फ़ोल्डर निकालना

फ़ोल्डर निकालने के लिए:

1. बड़ा होने तक फ़ोल्डर आइकन को स्पर्श करके रखें।
2. फ़ोल्डर को **X** निकालें पर ड्रैग करें और रिलीज़ करें।

होम स्क्रीन वॉलपेपर

होम स्क्रीन वॉलपेपर बदलने के लिए:

1. मेनू दिखाई देने तक स्क्रीन को स्पर्श करके रखें।
2. **WALLPAPERS (वॉलपेपर)** स्पर्श करें।
3. फ़ोटो का चयन करने के लिए **Photos (फ़ोटो)** या **Gallery (गैलरी)** स्पर्श करें या पहले से इंस्टॉल किए गए वॉलपेपर में से किसी एक का चयन करें।
4. **Set wallpaper (वॉलपेपर सेट करें)** स्पर्श करें।

टचस्क्रीन का उपयोग करना

डिवाइस को संचालित करने के लिए मल्टी-टैप सेंसिटिव स्क्रीन का उपयोग करें।

- टैप - इन्हें टैप करें:
 - स्क्रीन पर आइटम का चयन करें।
 - ऑन-स्क्रीन कीबोर्ड का उपयोग करके अक्षरों और प्रतीकों को टाइप करें।
 - ऑन-स्क्रीन बटन दबाएं।
- टैप करके होल्ड करें - टैप करके होल्ड करें:
 - किसी नए स्थान पर या ट्रैश में ले जाने के लिए होम स्क्रीन पर कोई आइटम।
 - होम स्क्रीन पर शॉर्टकट बनाने के लिए एप्लिकेशन में एक आइटम।
 - होम स्क्रीन को अनुकूलित करने के लिए मेनू खोलने के लिए होम स्क्रीन।
 - मेनू दिखाई देने तक होम स्क्रीन पर एक खाली क्षेत्र।
- ड्रैग - एक पल के लिए किसी आइटम को टैप और होल्ड करें और फिर नई स्थिति तक पहुंचने तक स्क्रीन पर उंगली घुमाएं।
- स्वाइप - नीचे दिए गए काम करने के लिए, स्क्रीन पर उंगली को ऊपर और नीचे या बाएं और दाएं घुमाएं:
 - स्क्रीन को अनलॉक करने के लिए।
 - अतिरिक्त होम स्क्रीन देखने के लिए।
 - लॉन्चर विंडो में अतिरिक्त एप्लिकेशन आइकन देखने के लिए।
 - एप्लिकेशन की स्क्रीन पर अधिक जानकारी देखने के लिए।
- डबल-टैप - ज़ूम इन और आउट करने के लिए वेब पेज, मैप या अन्य स्क्रीन पर दो बार टैप करें।
- पिंच - कुछ एप्लिकेशन में, स्क्रीन पर दो अंगुलियां रखकर और उन्हें एक साथ पिंच करके (ज़ूम आउट करने के लिए) या उन्हें अलग करके (ज़ूम इन करने के लिए) ज़ूम इन और आउट करें।

कीबोर्ड

डिवाइस निम्नलिखित प्रकार के कीबोर्ड प्रदान करता है:

- Android कीबोर्ड - केवल गैर-GMS डिवाइस।
- Gboard - केवल GMS डिवाइस।
- एंटरप्राइज़ कीबोर्ड।




नोट: डिफ़ॉल्ट रूप से एंटरप्राइज़ कीबोर्ड बंद रहता है।

कीबोर्ड कॉन्फ़िगरेशन



कीबोर्ड चालू करना

कीबोर्ड सक्षम करने के लिए:

1. त्वरित सेटिंग्स बार खोलने के लिए स्थिति बार से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **System (सिस्टम) > Languages & input (भाषा और इनपुट) > Virtual keyboard (वर्चुअल कीबोर्ड) > Manage keyboards (कीबोर्ड प्रबंधित करें)** स्पर्श करें।
3. कीबोर्ड चालू करने के लिए उसे स्पर्श करें।

कीबोर्ड के बीच स्विच करना

कीबोर्ड के बीच स्विच करने के लिए, मौजूदा कीबोर्ड को प्रदर्शित करने हेतु एक टेक्स्ट बॉक्स में स्पर्श करें।

- Android या Gboard कीबोर्ड्स पर,  स्पर्श करके रखें।
- एंटरप्राइज़ कीबोर्ड पर,  स्पर्श करें।

एंटरप्राइज़ कीबोर्ड उपयोग करना

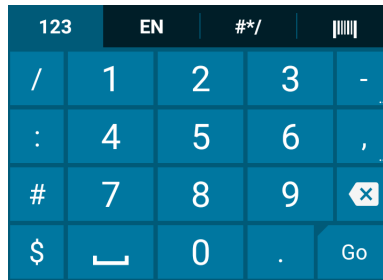
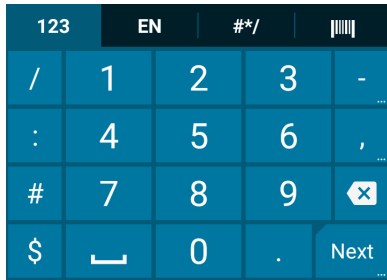
एंटरप्राइज़ कीबोर्ड में निम्नलिखित कीबोर्ड होते हैं:

- न्यूमरिक
- अल्फ़ा
- विशेष वर्ण
- डेटा कैप्चर।

न्यूमरिक टैब

न्यूमरिक कीबोर्ड एक्सेस करने के लिए, **123** टैब स्पर्श करें। प्रदर्शित की जाने वाली कुंजियाँ उपयोग किए जा रहे एप्लिकेशन पर अलग-अलग होती हैं। उदाहरण के लिए, तीर **Contacts (संपर्क)** में दिखाई देता है, हालांकि **Done (हो गया)** **Email (ईमेल)** खाता सेटअप में दिखाई देता है।

चित्र 20 न्यूमरिक कीबोर्ड



अल्फा टैब

अल्फा कीबोर्ड एक्सेस करने के लिए, **EN** टैब को स्पर्श करें।

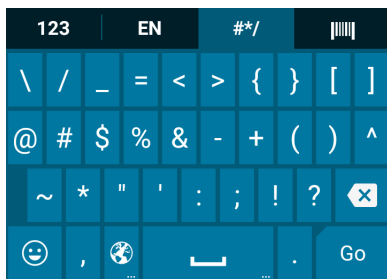
चित्र 21 अल्फा कीबोर्ड



अतिरिक्त वर्ण टैब

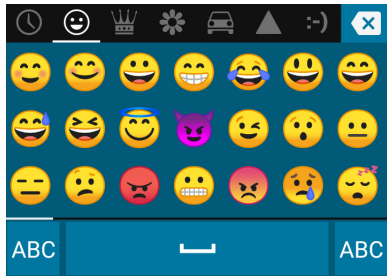
अतिरिक्त वर्ण एक्सेस करने के लिए, **#*/** टैब को स्पर्श करें।

चित्र 22 प्रतीक कीबोर्ड



पाठ संदेश में इमोजी आइकन दर्ज करने के लिए 😊 स्पर्श करें।

चित्र 23 इमोजी कीबोर्ड



प्रतीक कीबोर्ड पर वापस लौटने के लिए ABC स्पर्श करें।

स्कैन टैब

स्कैन टैब बारकोड को स्कैन करने के लिए एक आसान डेटा कैप्चर सुविधा प्रदान करता है।

चित्र 24 स्कैन कीबोर्ड



Android और Gboard कीबोर्ड का उपयोग करना

पाठ फ़ील्ड में पाठ दर्ज करने के लिए Android या Gboard कीबोर्ड का उपयोग करें। कीबोर्ड सेटिंग्स कॉन्फ़िगर करने के लिए, , (कॉमा) स्पर्श करके रखें और फिर **Android keyboard settings (Android कीबोर्ड सेटिंग्स)** चुनें।

पाठ संपादित करना

दर्ज किए गए पाठ को संपादित करें और एप्लिकेशन के भीतर या सभी टेक्स्ट को काटने, कॉपी करने और पेस्ट करने के लिए मेनू कमांड का उपयोग करें। कुछ एप्लिकेशन अपने द्वारा प्रदर्शित टेक्स्ट के कुछ या सभी संपादन का समर्थन नहीं करते हैं; अन्य पाठ का चयन करने के लिए अपने अलग तरीके उपयोग कर सकते हैं।

नंबर, प्रतीक और विशेष वर्ण दर्ज करना

नंबर और प्रतीक दर्ज करने के लिए:

- तब तक शीर्ष-पंक्ति वाली कुंजी में से एक को स्पर्श करके रखें जब तक कि कोई मेनू दिखाई नहीं देता है फिर कोई नंबर या विशेष वर्ण चुनें।
- किसी एकल बड़े अक्षर (कैपिटल लेटर) के लिए एक बार Shift कुंजी स्पर्श करें। अपरकेस में लॉक करने के लिए Shift कुंजी दो बार स्पर्श करें। कैप्सलॉक अनलॉक करने के लिए Shift कुंजी को तीसरी बार स्पर्श करें।
- नंबर और प्रतीक कीबोर्ड पर स्विच करने के लिए **?123** स्पर्श करें।
- अतिरिक्त प्रतीकों को देखने के लिए नंबर और प्रतीक कीबोर्ड पर **=\<** कुंजी को स्पर्श करें।

विशेष वर्ण दर्ज करने हेतु, अतिरिक्त प्रतीकों का एक मेनू खोलने के लिए एक नंबर या प्रतीक कुंजी को स्पर्श करके रखें। कुंजी का एक बड़ा संस्करण कीबोर्ड पर संक्षेप में प्रदर्शित होता है।

परेशान न करें सुविधा

यह मोड डिवाइस को म्यूट कर देता है ताकि यह आवाज़ या कंपन न करे।

उदाहरण के लिए, परेशान न करें का उपयोग निम्नलिखित कार्यों के लिए करें:

- रात में या इवेंट के दौरान स्वचालित रूप से ध्वनियों को सीमित करने के लिए
- अलार्म के अलावा अन्य व्यवधानों को म्यूट करने के लिए
- केवल पसंदीदा संपर्कों से संदेशों के अलर्ट पाने के लिए।

ध्वनि सीमित करें

डिवाइस को पूरी तरह से म्यूट करें या महत्वपूर्ण अलार्म या महत्वपूर्ण कॉल तक सीमित रखें।

पूरी तरह से म्यूट करना

डिवाइस को पूरी तरह से म्यूट करने के लिए ताकि यह ध्वनि या कंपन न करें, **Total silence (पूरी तरह से म्यूट करें)** चुनें।


पूरी तरह से म्यूट मोड में:

- अलार्म की आवाज़ नहीं आती।
- संदेश या सूचना प्राप्त करते समय डिवाइस कंपन या आवाज़ नहीं करता है।
- संगीत, वीडियो, गेम और अन्य मीडिया की आवाज़ म्यूट रहती हैं।



नोट: सभी अलार्म पूरी तरह से म्यूट मोड में रहते हैं।

1. त्वरित एक्सेस पैनल खोलने के लिए स्थिति बार से दो अंगुलियों के साथ नीचे स्वाइप करें।
2. **Do not disturb (परेशान न करें) > Total silence (पूरी तरह से म्यूट करें)** स्पर्श करें।
3. **Until you turn it off (जब तक आप इसे बंद नहीं करते)** चुनें या किसी समयावधि का चयन करें।
4. **Done (हो गया)** स्पर्श करें।


जब पूरी तरह से म्यूट करें चालू रहता है,  त्वरित एक्सेस पैनल और स्थिति बार में दिखाई देता है।

पूरी तरह से म्यूट करें बंद करने के लिए, त्वरित एक्सेस पैनल खोलें और **Total silence (पूरी तरह से म्यूट करें)** स्पर्श करें।

केवल अलार्म

डिवाइस को म्यूट करने के लिए ताकि यूज़र को सिर्फ़ अलार्म सुनाई दे, **Alarms only (केवल अलार्म)** चुनें। यह विकल्प संगीत, वीडियो, गेम या अन्य मीडिया से ध्वनियों को म्यूट नहीं करता है।

1. त्वरित एक्सेस पैनल खोलने के लिए स्थिति बार से दो अंगुलियों के साथ नीचे स्वाइप करें।
2. **Do not disturb (परेशान न करें) > Alarms only (केवल अलार्म)** स्पर्श करें।
3. **Until you turn it off Do not disturb (जब तक आप परेशान न करें बंद नहीं करते)** चुनें या किसी समयावधि का चयन करें।
4. **Done (हो गया)** स्पर्श करें।

केवल अलार्म के चालू रहने पर,  त्वरित एक्सेस पैनल और स्थिति बार में दिखाई देता है।

केवल अलार्म बंद करने के लिए, त्वरित एक्सेस पैनल खोलें और **Alarms only (केवल अलार्म)** स्पर्श करें।




नोट: जल्दी से केवल अलार्म चालू करने के लिए, स्क्रीन पर, वॉल्यूम कम करें बटन को तब तक दबाकर रखें जब तक कि वॉल्यूम बिलकुल कम न हो जाए। फिर, वॉल्यूम कम करें बटन को फिर से अलार्म चालू करने के लिए दबाएं।

केवल अलार्म बंद करने के लिए, वॉल्यूम अप या वॉल्यूम डाउन बटन दबाएं और अलर्ट संदेश में **END NOW** (अब समाप्त करें) स्पर्श करें।

केवल प्राथमिकता नोटिफिकेशन


केवल महत्वपूर्ण सूचनाएं ही पाने के लिए, **Priority only** (केवल प्राथमिकता सूचनाएं) चुनें। यह विकल्प संगीत, वीडियो, गेम या अन्य मीडिया से ध्वनियों को म्यूट नहीं करता है।

केवल प्राथमिकता सूचनाएं मोड चालू करने के पहले, नोटिफिकेशन प्राथमिकताएं निर्धारित करें:

1. त्वरित सेटिंग्स बार खोलने के लिए स्थिति बार से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Sound (ध्वनि) > Do not disturb (परेशान न करें) > Priority only allows** (केवल प्राथमिकता सूचनाएं की अनुमति है) स्पर्श करें।
3. प्राथमिकताएं निर्धारित करें।
 - **Alarms(अलार्म):** डिफ़ॉल्ट रूप से बंद।
 - **Reminders (रिमाइंडर) और Events (इवेंट):** चालू या बंद करें।
 - **Messages (संदेश) और Calls (कॉल्स):** **From anyone** (किसी से भी), **From contacts only** (केवल संपर्कों से), **From starred contacts only** (केवल तारांकित संपर्कों से ही), या **none** (किसी से भी नहीं) चुनें। संपर्कों को तारांकित करने के लिए, **Contacts (संपर्क)** एप्लिकेशन का उपयोग करें।
 - **Repeat callers (बार-बार फ़ोन करने वाले):** यदि एक ही व्यक्ति 15 मिनट के भीतर फिर से कॉल करता है तो डिवाइस की घंटी बजने दें या नहीं, यह चुनें।

नोटिफिकेशन प्राथमिकताएं निर्धारित करने के बाद, व्यवधानों को सीमित करने के लिए केवल प्राथमिकता सूचनाएं मोड को चालू करें। प्राथमिकता नोटिफिकेशन वर्तमान रिंगर वॉल्यूम के आधार पर ध्वनि या कंपन करती हैं, लेकिन अन्य सूचनाओं को म्यूट कर दिया जाएगा।

1. त्वरित एक्सेस पैनल खोलने के लिए स्थिति बार से दो अंगुलियों के साथ नीचे स्वाइप करें।
2. **Do not disturb (परेशान न करें) > Priority only** (केवल प्राथमिकता सूचनाएं) स्पर्श करें।
3. **Until you turn it off** (जब तक आप इसे बंद नहीं करते) चुनें या किसी समयवधि का चयन करें।
4. **Done** (हो गया) टैप करें।

जब केवल प्राथमिकता सूचनाएं चालू हों,  त्वरित एक्सेस पैनल और स्थिति बार में दिखाई देता है।


केवल प्राथमिकता सूचनाएं बंद करने के लिए, त्वरित एक्सेस पैनल खोलें और **Priority only** (केवल प्राथमिकता सूचनाएं) स्पर्श करें।

स्वचालित रूप से ध्वनि ब्लॉक करता है

निश्चित समय या इवेंट के दौरान डिवाइस को स्वचालित रूप से म्यूट कर दें, ध्वनियों को वापस चालू करें और परेशान न करें मोड को ओवरराइड करें।

निश्चित समय के दौरान ध्वनि बंद करता है

निश्चित समय के दौरान, जैसे रात में या सप्ताहांत में डिवाइस को स्वचालित रूप से म्यूट करने के लिए:

1. त्वरित सेटिंग्स बार खोलने के लिए स्थिति बार से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Sound (ध्वनि) > Do Not Disturb preferences** (परेशान न करें वरीयताएं) स्पर्श करें।
3. एक डिफ़ॉल्ट **Weekend** (सप्ताहांत) या **Weeknight** (सप्ताह की रात) स्पर्श करें। या, नया नियम बनाने के लिए, **Add more** (और जोड़ें) > **Time rule** (समय नियम) स्पर्श करें।
4. नियम का नाम दर्ज करें।
5. **OK** (ठीक है) स्पर्श करें।


6. नया नियम संपादित करें:

- **Rule name (नियम का नाम)** - नियम का नाम बदलें।
- **Days (दिन), Start time (प्रारंभ समय), और End time (समाप्ति समय)** - नियम का समय निर्धारित करें।
- **Do Not Disturb preferences (परेशान न करें वरीयताएं)** - चुनें कि क्या नियम **Alarms only (केवल अलार्म)**, **Priority only (केवल प्राथमिकता सूचनाएं)**, या पूरी तरह से म्यूट करें का उपयोग करता है।
- **Alarm can override end time (अलार्म समाप्ति समय को ओवरराइड कर सकता है)** - अलार्म को तब तक चालू रहने दें जब तक कि अगला अलार्म शुरू न हो जाए।



7. नियम चालू करने के लिए शीर्ष पर On/Off (चालू/बंद) स्विच स्पर्श करें।

इवेंट और मीटिंग के दौरान ध्वनि को बंद करता है

इवेंट और मीटिंग के दौरान डिवाइस को स्वचालित रूप से म्यूट करने के लिए, एक इवेंट नियम सेट करें।

1. त्वरित सेटिंग्स बार खोलने के लिए स्थिति बार से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Sound (ध्वनि) > Do Not Disturb preferences (परेशान न करें वरीयताएं)** स्पर्श करें।
3. डिफॉल्ट नियम संपादित करने के लिए, **Event (इवेंट)** स्पर्श करें। या, कोई नया नियम बनाने के लिए, **Add rule (नियम जोड़ें) > Event rule (इवेंट नियम)** स्पर्श करें।
4. नियम सेटिंग्स संपादित करें।
 - **Rule name (नियम का नाम)** - नियम का नाम बदलें।
 - **During events for (इन इवेंट के दौरान)** - नियम का उपयोग करने वाले Google कैलेंडर इवेंट का चयन करें।
 - **Where reply is (जहां जवाब)** - निम्न पर सेट है: **Yes (हां)**, **Maybe (शायद)**, या **Not replied (जवाब नहीं दिया गया)**, **Yes (हां)**, या **Maybe (शायद)**, या **Yes (हां)**।
 - **Do Not Disturb preferences (परेशान न करें वरीयताएं)** - चुनें कि क्या नियम **Priority only (केवल प्राथमिकता सूचनाएं)**, **Alarms only (केवल अलार्म)**, या **Total silence (पूरी तरह से म्यूट करें)** का उपयोग करता है।
5. नियम चालू करने के लिए शीर्ष पर On/Off (चालू/बंद) स्विच स्पर्श करें।

ध्वनि वापस चालू करें


जब डिवाइस Do Not Disturb mode (परेशान न करें) मोड में रहता है, तब **Alarms only (केवल अलार्म)** या **Priority Only (केवल प्राथमिकता सूचनाएं)**  जैसी प्रदर्शित होती हैं या **Total silence (पूरी तरह से म्यूट करें)**  जैसा प्रदर्शित होता है।

Do Not Disturb (परेशान न करें) बंद करने के लिए, या तो:

- त्वरित एक्सेस पैनल में, **Alarms only (केवल अलार्म)**, **Priority Only (केवल प्राथमिकता सूचनाएं)**, या **Total silence (पूरी तरह से म्यूट करें)** स्पर्श करें।
- वॉल्यूम कम करें बटन दबाएं और **End Now (अब समाप्त करें)** स्पर्श करें।

विशिष्ट एप्लिकेशन के लिए परेशान न करें ओवरराइड करना

विशिष्ट एप्लिकेशन से नोटिफिकेशन आने के लिए:

1. त्वरित सेटिंग्स बार खोलने के लिए स्थिति बार से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Apps & notifications (एप्लिकेशन और नोटिफिकेशन) > Notifications (नोटिफिकेशन) > App notifications (एप्लिकेशन नोटिफिकेशन)** स्पर्श करें।
3. कोई एप्लिकेशन स्पर्श करें।
4. **Override Do Not Disturb (परेशान न करें ओवरराइड करें)** स्पर्श करें।

Apps (एप्लिकेशन)

APPS (एप्लिकेशन) स्क्रीन सभी इंस्टॉल किए गए एप्लिकेशन के लिए आइकन प्रदर्शित करती है। नीचे दी गई टेबल डिवाइस पर इंस्टॉल किए गए एप्लिकेशन को सूचीबद्ध करती है। एप्लिकेशन इंस्टॉल करने और अनइंस्टॉल करने की जानकारी हेतु Android संस्करण 8.1 के लिए CC600/CC6000 इंटीग्रेटर गाइड देखें।

टेबल 7 एप्लिकेशन

आइकन	विवरण
	ब्लूटूथ पेयरिंग यूटिलिटी - हैंड्स-फ्री इमेजर को बारकोड स्कैन करके डिवाइस के साथ पेयर करने के लिए उपयोग की जाती है।
	कैलकुलेटर - बुनियादी और वैज्ञानिक अंकगणितीय कार्य प्रदान करता है।
	कैलेंडर - इवेंट और अपॉइंटमेंट का प्रबंधन करने के लिए उपयोग करें। केवल GMS डिवाइस।
	कैलेंडर - इवेंट और अपॉइंटमेंट का प्रबंधन करने के लिए उपयोग करें। केवल गैर-GMS डिवाइस।
	कैमरा - फोटो लें या वीडियो रिकॉर्ड करें। अधिक जानकारी के लिए कैमरा पेज पर 48 देखें।
	क्रोम - इंटरनेट या इंट्रानेट एक्सेस करने के लिए उपयोग करें। केवल GMS डिवाइस।
	क्रोमियम - इंटरनेट या इंट्रानेट एक्सेस करने के लिए उपयोग करें। केवल गैर-GMS डिवाइस।
	घड़ी - अपॉइंटमेंट के लिए या वेक-अप के रूप में अलार्म शेड्यूल करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	संपर्क - संपर्क जानकारी प्रबंधित करने के लिए उपयोग करें। अधिक जानकारी के लिए संपर्क पेज पर 52 देखें।
	DataWedge - इमेजर का उपयोग करके डेटा कैप्चर को सक्षम करता है।
	डिवाइस सेंटरल - डिवाइस और जुड़े हुए बाह्य उपकरणों के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदर्शित करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	डायग्नोस्टिक टूल - डिवाइस को ठीक करने के लिए उपयोग किया जाता है।








टेबल 7 एप्लिकेशन (जारी)

आइकन	विवरण
	ड्राइव - व्यक्तिगत स्टोरेज साइट पर फ़ोटो, वीडियो, दस्तावेज और अन्य फ़ाइलें अपलोड करें। केवल GMS डिवाइस।
	DWDemo - इमेजर का उपयोग करके डेटा कैप्चर सुविधाओं को प्रदर्शित करने का एक तरीका प्रदान करता है। अधिक जानकारी के लिए DataWedge प्रदर्शन पेज पर 53 देखें।
	ईमेल - ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए उपयोग किया जाता है। केवल गैर-GMS डिवाइस।
	एंटरप्राइज़ ब्राउज़र - इंडस्ट्रियल ब्राउज़र जो बारकोड स्कैनिंग, सिग्नल कैप्चर, पेमेंट प्रोसेसिंग, प्रिंटिंग और अधिकांश अन्य एंटरप्राइज़ एप्लिकेशन हेतु जल्दी से डिवाइस एप्लिकेशन बनाने के लिए आवश्यक सभी चीजें प्रदान करता है। अधिक जानकारी के लिए, techdocs.zebra.com/enterprise-browser/ देखें।
	फ़ाइलें - डिवाइस पर फ़ाइलों को व्यवस्थित और प्रबंधित करती है। अधिक जानकारी के लिए फ़ाइलें पेज पर 58 देखें।
	गैलरी - डिवाइस और microSD कार्ड पर स्टोर की गई फ़ोटो देखने के लिए उपयोग की जाती है। केवल गैर-GMS डिवाइस।
	Gmail - Google ईमेल खाते का उपयोग करके ईमेल भेजने और प्राप्त करने के लिए उपयोग किया जाता है। केवल GMS डिवाइस।
	Google - Google खोज एप्लिकेशन को लॉन्च करता है। केवल GMS डिवाइस।
	Hangouts - पाठ संदेश और फ़ोटो का उपयोग करके दोस्तों के साथ संवाद करने के लिए उपयोग किया जाता है। केवल GMS डिवाइस।
	Keep - नोट्स बनाने, संपादित करने और साझा करने के लिए उपयोग किया जाता है। केवल GMS डिवाइस।
	लाइसेंस मैनेजर - डिवाइस पर सॉफ़्टवेयर लाइसेंस प्रबंधित करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	मैप - अपने स्थान को मैप पर देखने के लिए (सार्वजनिक परिवहन, यातायात, या उपग्रह ओवरले के साथ) उपयोग किया जाता है। किसी भी व्यवसाय या रुचि के स्थान को खोजें। ड्राइवरों, साइकिल चलाने वालों, पैदल यात्रियों और सार्वजनिक परिवहन के यूज़र के लिए आवाज़ मार्गदर्शन, ट्रैफ़िक से बचाव और वैकल्पिक मार्गों के साथ बारी-बारी से नेविगेशन प्रदान करता है। केवल GMS डिवाइस।
	MSRN - पेयर किए गए स्नैप-ऑन MSR की प्रमाणिकता को सत्यापित करने और स्नैप-ऑन MSR का प्रावधान करने के लिए उपयोग किया जाता है। अधिक जानकारी हेतु Android संस्करण 8.1 के लिए CC600/CC6000 इंटीग्रेटर गाइड देखें।
	संगीत - डिवाइस और microSD कार्ड पर स्टोर किया गया संगीत चलाएं। केवल गैर-GMS डिवाइस।

टेबल 7 एप्लिकेशन (जारी)

आइकन	विवरण
	नोट्स - नोट लेने और सेव करने के लिए उपयोग किया जाता है। केवल गैर-GMS डिवाइस।
	फ़ोटो - Google खाते के साथ फ़ोटो सिंक करने के लिए उपयोग किया जाता है। अधिक जानकारी के लिए, अधिक जानकारी के लिए फ़ोटो पेज पर 59 देखें। केवल GMS डिवाइस।
	मूवी और टीवी चलाएं - अपने डिवाइस पर मूवी और वीडियो देखें। केवल GMS डिवाइस।
	संगीत चलाएं - संगीत सुनने के लिए उपयोग किया जाता है। केवल GMS डिवाइस।
	Play Store - Google Play Store से संगीत, मूवी, पुस्तकें और Android एप्लिकेशन और गेम डाउनलोड करें। केवल GMS डिवाइस।
	प्रिंट स्टेशन - USB, ब्लूटूथ या WLAN के माध्यम से सीधे एक Zebra ZPL प्रिंटर पर लेबल और रसीद प्रिंट करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	PTT एक्सप्रेस - VoIP संचार के लिए PTT एक्सप्रेस क्लाईंट लॉन्च करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	RxLogger - डिवाइस और एप्लिकेशन की समस्याओं को ठीक करने के लिए उपयोग किया जाता है। अधिक जानकारी हेतु Android संस्करण 8.1 के लिए CC600/CC6000 इंटीग्रेटर गाइड देखें।
	RxLogger यूटिलिटी - RxLogger डेटा देखने, बैकअप करने और संग्रह करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	खोजें - वेब पर खोज करने के लिए उपयोग किया जाता है। इंटरनेट कनेक्शन ज़रूरी है। केवल गैर-GMS डिवाइस।
	सेटिंग्स - डिवाइस कॉन्फ़िगर करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	SimulScan डेमो - डिवाइस की दस्तावेज़ कैप्चर सुविधा प्रदर्शित करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	ध्वनि रिकॉर्डर - ऑडियो रिकॉर्ड करने के लिए उपयोग करें।
	StageNow - डिवाइस को सेटिंग्स, फ़र्मवेयर और सॉफ़्टवेयर का परिनियोजन प्रारंभ करके प्रारंभिक उपयोग के लिए डिवाइस को स्टेज करने देता है।

टेबल 7 एप्लिकेशन (जारी)

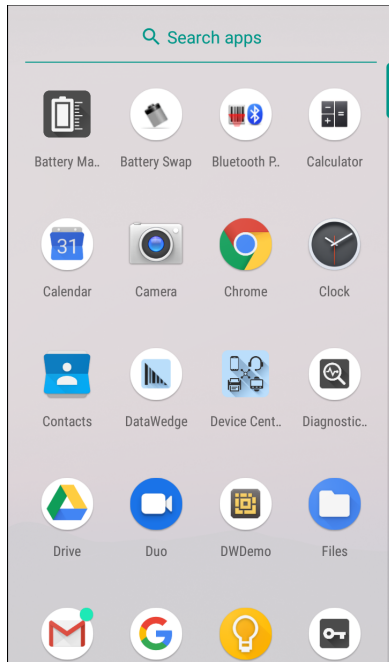
आइकन	विवरण
	टैप करें और पेयर करें - डिवाइस को Zebra ब्लूटूथ प्रिंटर के साथ पेयर करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	वेलोसिटी - Ivanti (पहले Wavelink) टर्मिनल एमुलेशन ऐप खोलता है।
	वॉइस सर्च - प्रश्न पूछकर खोज करने के लिए उपयोग किया जाता है। केवल GMS डिवाइस।
	वरी फ्री Wifi एनलाइज़र - एक डायग्नोस्टिक इंटेलिजेंट एप्लिकेशन। आस-पास के क्षेत्र और प्रदर्शन नेटवर्क आंकड़ों का निदान करने के लिए उपयोग करें, जैसे कि कवरेज होल या आसपास के क्षेत्र में AP का पता लगाना। Android के लिए वरी फ्री Wi-Fi एनलाइज़र ऐडमिनिस्ट्रेटर गाइड देखें।
	YouTube - YouTube™ वेब साइट पर वीडियो देखने के लिए उपयोग किया जाता है। केवल GMS डिवाइस।
	Zebra ब्लूटूथ - ब्लूटूथ लॉगिंग को कॉन्फ़िगर करने के लिए उपयोग किया जाता है।
	Zebra यूटिलिटीज़ - ब्लूटूथ या WLAN के माध्यम से सीधे Zebra प्रिंटर पर बारकोड लेबल और रसीद प्रिंट करने के लिए उपयोग किया जाता है।

ऐप्स एक्सेस करना

डिवाइस पर इंस्टॉल किए गए सभी एप्लिकेशन **APPS (ऐप्स)** विंडो का उपयोग करके एक्सेस किए जाते हैं।

1. होम स्क्रीन पर, स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें।

चित्र 25 ऐप्स विंडो का उदाहरण



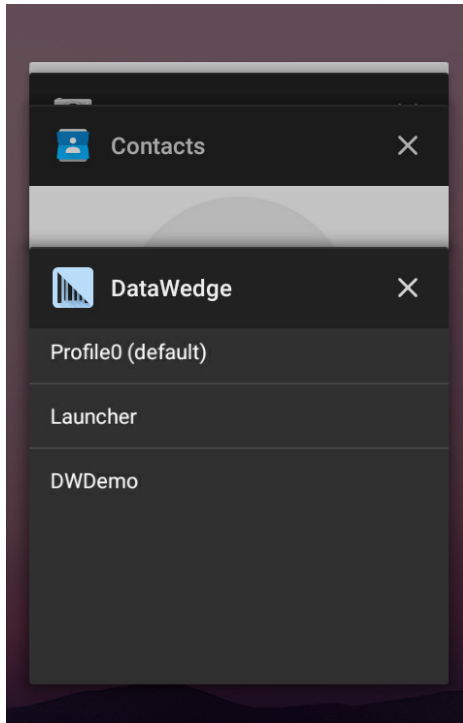
2. अधिक एप्लिकेशन आइकन देखने के लिए **APPS (ऐप्स)** विंडो को ऊपर या नीचे की ओर स्लाइड करें। एप्लिकेशन खोलने के लिए कोई आइकन स्पर्श करें।


हाल ही के एप्लिकेशन के बीच स्विच करना

हाल ही के एप्लिकेशन के बीच स्विच करने के लिए:

1. ☐ स्पर्श करें। स्क्रीन पर हाल ही में उपयोग किए गए एप्लिकेशन के आइकन के साथ एक विंडो दिखाई देती है।

चित्र 26 हाल ही में उपयोग किए गए एप्लिकेशन



2. हाल ही में उपयोग किए गए सभी एप्लिकेशन को देखने के लिए विंडो को ऊपर और नीचे स्लाइड करें।
3. एप्लिकेशन को सूची से हटाने और उसे जबरदस्ती बंद करने के लिए बाएं या दाएं स्वाइप करें।
4. आइकन को खोलने के लिए उसे स्पर्श करें या वर्तमान स्क्रीन पर लौटने के लिए  स्पर्श करें।

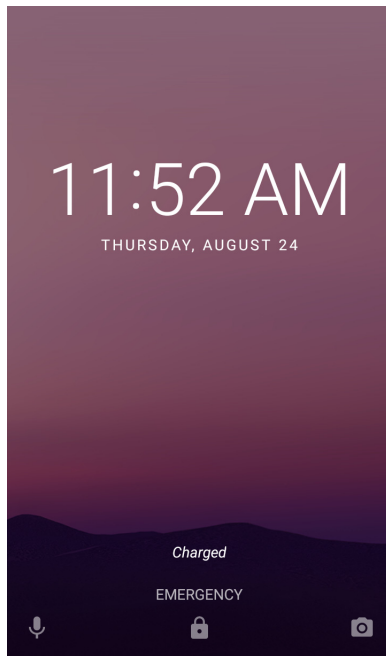
स्क्रीन को अन-लॉक करना

डिवाइस के डेटा का एक्सेस सुरक्षित करने के लिए लॉक स्क्रीन का उपयोग करें। कुछ ईमेल खातों में स्क्रीन लॉक रखने की आवश्यकता होती है। लॉकिंग सुविधा सेट करने की जानकारी हेतु Android संस्करण 8.1 के लिए डिवाइस इंटीग्रेटर गाइड देखें।

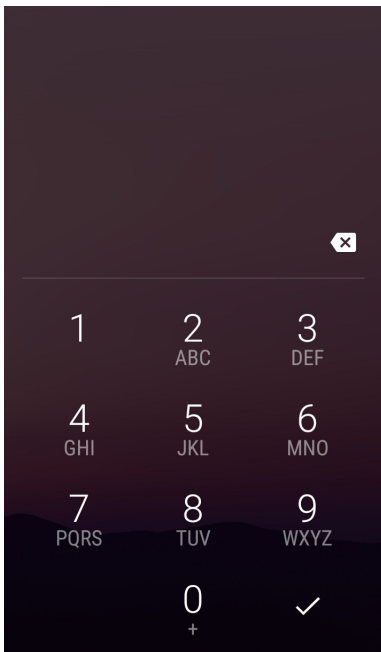
लॉक होने पर, डिवाइस को अनलॉक करने के लिए एक पैटर्न, PIN (पिन) या पासवर्ड की आवश्यकता होती है। स्क्रीन लॉक करने के लिए पावर बटन दबाएं। डिवाइस पूर्व-निर्धारित समय के बाद भी लॉक हो जाता है।

डिवाइस चालू करने के लिए पावर बटन दबाएं और रिलीज़ करें। लॉक स्क्रीन प्रदर्शित होती है। अनलॉक करने के लिए स्क्रीन ऊपर की ओर स्वाइप करें। अगर पैटर्न स्क्रीन अनलॉक सुविधा सक्षम है, तो लॉक स्क्रीन के बजाय पैटर्न स्क्रीन दिखाई देती है। अगर पिन या पासवर्ड स्क्रीन अनलॉक सुविधा सक्षम है, तो स्क्रीन को अनलॉक करने के बाद पिन या पासवर्ड डालें।

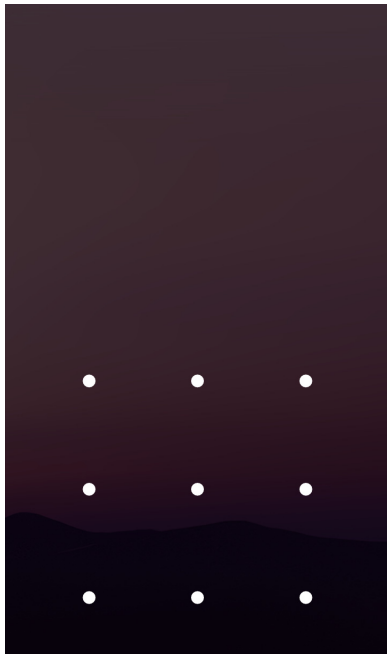
चित्र 27 लॉक स्क्रीन



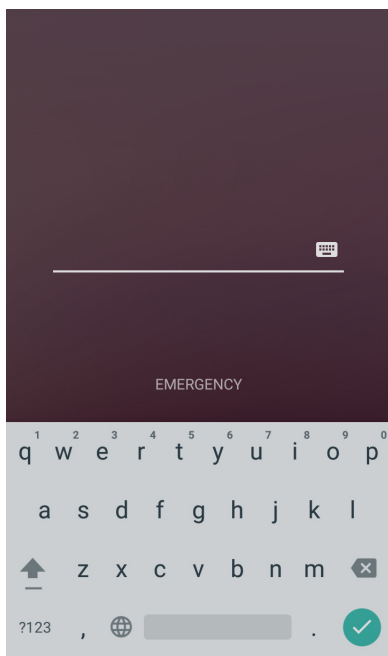
चित्र 28 पिन स्क्रीन



चित्र 29 पैटर्न स्क्रीन



चित्र 30 पासवर्ड स्क्रीन



USB के माध्यम से होस्ट कंप्यूटर के साथ फ़ाइलें ट्रांसफ़र करना

डिवाइस और होस्ट कंप्यूटर के बीच फ़ाइलें ट्रांसफ़र करने के लिए USB केबल या USB क्रेडल का उपयोग करके डिवाइस को किसी होस्ट कंप्यूटर से कनेक्ट करें।

डिवाइस को किसी होस्ट कंप्यूटर से कनेक्ट करते समय, फ़ाइलों को क्षतिग्रस्त या दूषित होने से बचाने के लिए, USB उपकरणों को जोड़ने और डिस्कनेक्ट करने के लिए होस्ट कंप्यूटर के निर्देशों का पालन करें।

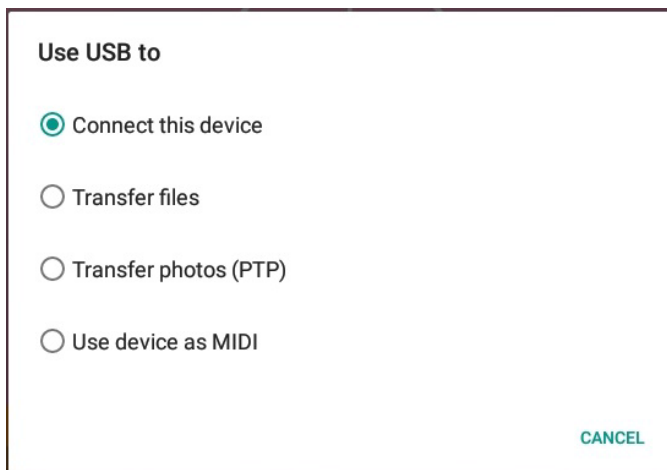
फ़ाइलें ट्रांसफ़र करना



नोट: डिवाइस (आंतरिक मेमोरी या microSD कार्ड) और होस्ट कंप्यूटर के बीच फ़ाइलें कॉपी करने के लिए 'फ़ाइलें ट्रांसफ़र करें' का उपयोग करें।

1. एक USB केबल डिवाइस से कनेक्ट करें या डिवाइस को किसी USB क्रेडल में रखें।
2. नोटिफिकेशन पैनल नीचे खींचें और **USB connect this device (USB के द्वारा इस डिवाइस को कनेक्ट करें)** स्पर्श करें। डिफ़ॉल्ट रूप से, **Connect this device (इस डिवाइस को कनेक्ट करें)** चयनित रहता है।

चित्र 31 डायलॉग बॉक्स के लिए USB का उपयोग करें



3. **Transfer files (फ़ाइलें ट्रांसफ़र करें)** स्पर्श करें।
4. होस्ट कंप्यूटर पर, फ़ाइल एक्सप्लोरर एप्लिकेशन खोलें।
5. एक पोर्टेबल डिवाइस के रूप में **डिवाइस** का पता लगाएं।
6. **SD card (SD कार्ड)** या **Internal storage (आंतरिक स्टोरेज)** फ़ोल्डर खोलें।
7. डिवाइस से और डिवाइस में फ़ाइलों की कॉपी बनाएं या आवश्यकतानुसार फ़ाइलें हटाएं।

फ़ोटो ट्रांसफ़र करना

फ़ोटो ट्रांसफ़र प्रोटोकॉल का उपयोग करके फ़ोटो ट्रांसफ़र करने के लिए:



नोट: या तो microSD कार्ड या होस्ट कंप्यूटर की आंतरिक मेमोरी से फ़ोटो कॉपी करने के लिए फ़ोटो ट्रांसफ़र प्रोटोकॉल (PTP) का उपयोग करें।

1. USB केबल डिवाइस से कनेक्ट करें या डिवाइस को किसी USB क्रेडल में रखें। सेटअप की जानकारी के लिए [एक्सेसरीज़](#) देखें।
2. नोटिफ़िकेशन पैनल को नीचे की ओर खींचें और **USB के माध्यम से इस डिवाइस को कनेक्ट करें** को स्पर्श करें।
3. **Transfer photos (PTP) (फ़ोटो ट्रांसफ़र करें (PTP))** स्पर्श करें।
4. होस्ट कंप्यूटर पर, फ़ाइल एक्सप्लोरर एप्लिकेशन खोलें।
5. **SD card (SD कार्ड)** या **Internal storage (आंतरिक स्टोरेज)** फ़ोल्डर खोलें।
6. आवश्यकतानुसार फ़ोटो कॉपी करें या हटाएं।

होस्ट कंप्यूटर से डिस्कनेक्ट करें

होस्ट कंप्यूटर से डिवाइस डिस्कनेक्ट करने के लिए:



सावधानी: जानकारी खोने से बचाने के लिए सही तरीके से microSD कार्ड अनमाउंट करने और USB डिवाइस को डिस्कनेक्ट करने के लिए होस्ट कंप्यूटर के निर्देशों का सावधानीपूर्वक पालन करें।

1. होस्ट कंप्यूटर पर, डिवाइस को अनमाउंट करें।
2. डिवाइस से USB (केबल) निकालें।

एप्लिकेशन

परिचय

यह अनुभाग डिवाइस पर स्थापित एप्लिकेशन का वर्णन करता है।

कैमरा

यह अनुभाग एकीकृत डिजिटल कैमरों का उपयोग करके फ़ोटो लेने और वीडियो रिकॉर्ड करने के लिए जानकारी प्रदान करता है।



नोट: यह डिवाइस इंस्टॉल किया गया और स्टोरेज पथ मैनुअल रूप से बदला गया होने पर microSD कार्ड पर फ़ोटो और वीडियो सेव करता है। डिफ़ॉल्ट रूप से या अगर microSD कार्ड स्थापित नहीं है, तो डिवाइस फ़ोटो और वीडियो आंतरिक स्टोरेज पर सेव करता है।

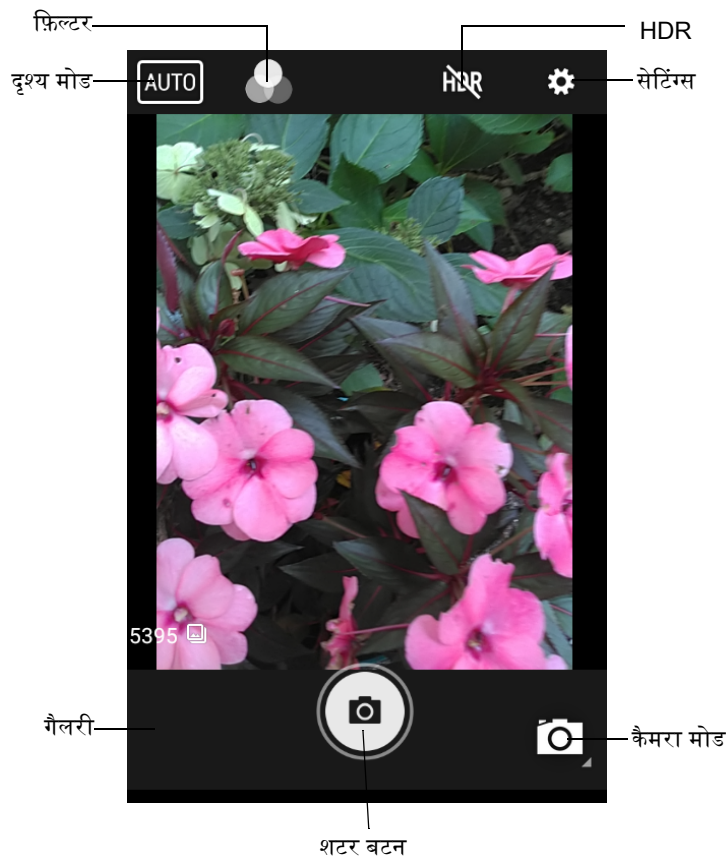
फ़ोटो लेना





नोट: कैमरा सेटिंग विवरण के लिए [फ़ोटो सेटिंग्स पेज पर 50](#) देखें।

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Camera (कैमरा)** स्पर्श करें।


चित्र 32 कैमरा मोड



2. यदि आवश्यक हो, तो कैमरा मोड आइकन स्पर्श करें और  स्पर्श करें।
3. स्क्रीन पर विषय को फ्रेम करें।
4. ज़ूम इन या ज़ूम आउट करने के लिए, डिस्प्ले पर दो अंगुलियों को दबाएं और अंगुलियों को पिंच करके पास ले आएँ या दूर ले जाएँ। ज़ूम नियंत्रण स्क्रीन पर दिखाई देते हैं।
5. फोकस करने के लिए स्क्रीन पर कोई क्षेत्र स्पर्श करें। फोकस सर्कल दिखाई देता है। दो बार का रंग फोकस में होने पर हरा हो जाता है।
6.  स्पर्श करें।
कैमरा एक फोटो लेता है और एक शटर साउंड प्ले करता है।
फोटो क्षण भर में निचले बाएँ कोने में थंबनेल के रूप में प्रदर्शित होता है।



वीडियो रिकॉर्ड करना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Camera (कैमरा)** स्पर्श करें।


2. Camera Mode (कैमरा मोड) आइकन स्पर्श करें और  स्पर्श करें।

चित्र 33 वीडियो मोड








3. कैमरे को केंद्रित करें और दृश्य को फ्रेम करें।
4. ज़ूम इन या ज़ूम आउट करने के लिए, डिस्प्ले पर दो अंगुलियों को दबाएं और अंगुलियों को पिच करके पास ले जाएं या दूर ले जाएं। ज़ूम नियंत्रण स्क्रीन पर दिखाई देते हैं।
5. रिकॉर्डिंग शुरू करने के लिए  स्पर्श करें।
वीडियो का शेष समय स्क्रीन के ऊपरी बाएं भाग में दिखाई देता है।
6. रिकॉर्डिंग बंद करने के लिए  स्पर्श करें।
वीडियो पल भर में निचले बाएं कोने में थंबनेल के रूप में प्रदर्शित होता है।

फ़ोटो सेटिंग्स


फ़ोटो मोड में, फ़ोटो सेटिंग्स स्क्रीन पर दिखाई देती हैं। फ़ोटो सेटिंग्स विकल्प प्रदर्शित करने के लिए  स्पर्श करें।






आगे का कैमरा

- **Selfie Flash (सेल्फी फ़्लैश)** - डिमर सेटिंग्स में थोड़ा अतिरिक्त प्रकाश पैदा करने में मदद करने के लिए स्क्रीन सफ़ेद हो जाती है।
विकल्प: **Off (बंद)** (डिफ़ॉल्ट), या **On (चालू)**।
- **Picture size (तस्वीर का आकार)** - फ़ोटो का आकार (पिक्सेल में) निम्न अनुसार सेट करें: **5M पिक्सेल** (डिफ़ॉल्ट), **3M पिक्सेल**, **HD1080**, **2M पिक्सेल**, **HD720**, **1M पिक्सेल**, **WVGA**, **VGA**, या **QVGA**।
- **Picture quality (तस्वीर की गुणवत्ता)** - तस्वीर की क्वालिटी सेटिंग को निम्न पर सेट करें: **Low (निम्न)**, **Standard (मानक)** (डिफ़ॉल्ट) या **High (उच्च)**।
- **Countdown timer (काउंटडाउन टाइमर)** - निम्न पर सेट करें: **Off (बंद)** (डिफ़ॉल्ट), **2 seconds (2 सेकंड)**, **5 seconds (5 सेकंड)** या **10 seconds (10 सेकंड)**।
- **Storage (स्टोरेज)** - फ़ोटो स्टोर करने के लिए नीचे दिया गया स्थान सेट करें: **Phone (फ़ोन)** या **SD Card (SD कार्ड)**।
- **Face Detection (चेहरे की पहचान)** - चेहरे की पहचान **Off (बंद)** (डिफ़ॉल्ट) या **On (चालू)** करने के लिए चुनें।

- **ISO** - सेट करें कि कैमरा प्रकाश के प्रति कितना संवेदनशील है। विकल्प: **Auto (ऑटो)** (डिफ़ॉल्ट), **ISO Auto (HJR)** (ISO ऑटो (HJR)), **ISO100**, **ISO200**, **ISO400**, **ISO800** या **ISO1600**।
- **Exposure (एक्सपोज़र)** - एक्सपोज़र सेटिंग्स को समायोजित करने के लिए स्पर्श करें। विकल्प: **+2**, **+1**, **0** (डिफ़ॉल्ट), **-1** या **-2**।
- **White balance (व्हाइट बैलेंस)** - सबसे प्राकृतिक दिखने वाले रंग पाने के लिए, कैमरा विभिन्न प्रकार के प्रकाश में रंगों को कैसे समायोजित करता है, इसका चयन करें:
 -  **Incandescent (इन्कन्डेसन्ट)** - अत्यधिक चमकीली प्रकाश व्यवस्था के लिए व्हाइट बैलेंस को समायोजित करें।
 -  **Fluorescent (फ्लोरोसेंट)** - फ्लोरोसेंट प्रकाश व्यवस्था के लिए व्हाइट बैलेंस को समायोजित करें।
 -  **Auto (ऑटो)** - व्हाइट बैलेंस को स्वचालित रूप से (डिफ़ॉल्ट) समायोजित करें।
 -  **Daylight (डेलाइट)** - डेलाइट के लिए व्हाइट बैलेंस को समायोजित करें।
 -  **Cloudy (क्लाउडी)** - बादल वाले वातावरण के लिए व्हाइट बैलेंस को समायोजित करें।
- **Redeye reduction (रेड आई कम करना)** - रेड आई प्रभाव को खत्म करने में मदद करता है। विकल्प: **Disabled (बंद)** (डिफ़ॉल्ट), या **Enable (चालू)**।
- **ZSL** - बटन दबाए जाने पर तुरंत तस्वीर लेने के लिए कैमरा सेट करें (डिफ़ॉल्ट – सक्षम)।
- **Selfie Mirror (सेल्फी मिरर)** - विकल्प: **Disable (बंद)** (डिफ़ॉल्ट), या **Enable (चालू)**।
- **Shutter Sound (शटर ध्वनि)** - फोटो लेते समय शटर ध्वनि चलाना चुनें। विकल्प: **Disable (बंद)** (डिफ़ॉल्ट) या **Enable (चालू)**।
- **Anti Banding (एंटी बैंडिंग)** - कैमरे को कृत्रिम प्रकाश स्रोतों के कारण होने वाली समस्याओं से बचने की अनुमति देता है जो स्थिर नहीं हैं। ये स्रोत चक्र इतनी तेजी से (झिलमिलाते) हैं कि मानव आंखों का इन पर ध्यान ही नहीं जाता है, ये निरंतर दिखाई देते हैं। कैमरे की आंख (इसका सेंसर) फिर भी इस झिलमिलाहट को देख सकता है। विकल्प: **Auto (ऑटो)** (डिफ़ॉल्ट), **60 Hz**, **50 Hz**, या **Off (बंद)**।

वीडियो सेटिंग्स

वीडियो मोड में, वीडियो सेटिंग्स स्क्रीन पर दिखाई देती हैं। वीडियो सेटिंग्स विकल्प प्रदर्शित करने के लिए  स्पर्श करें।


- **Video quality (वीडियो की गुणवत्ता)** - वीडियो की गुणवत्ता नीचे दिए गए अनुसार सेट करें: **HD 1080HD**, **HD 720p** (डिफ़ॉल्ट), **SD 480p**, **VGA**, **CIPF** या **QVGA**।
- **Video duration (वीडियो अवधि)** - इस पर सेट है: **30 सेकंड(MMS)** या **30 मिनट** (डिफ़ॉल्ट)।
- **Storage (स्टोरेज)** - में फोटो स्टोर करने के लिए स्थान को संग्रह पर सेट करें: **Phone (फ़ोन)** (डिफ़ॉल्ट) या **SD Card (SD कार्ड)**।
- **White balance (व्हाइट बैलेंस)** - सबसे प्राकृतिक दिखने वाले रंगों को पाने के लिए, कैमरा विभिन्न प्रकार के प्रकाश में रंगों को कैसे समायोजित करता है, इसका चयन करें:
 -  **Incandescent (इन्कन्डेसन्ट)** - अत्यधिक चमकीली प्रकाश व्यवस्था के लिए व्हाइट बैलेंस को समायोजित करें।
 -  **Fluorescent (फ्लोरोसेंट)** - फ्लोरोसेंट प्रकाश व्यवस्था के लिए व्हाइट बैलेंस को समायोजित करें।
 -  **Auto (ऑटो)** - व्हाइट बैलेंस को स्वचालित रूप से (डिफ़ॉल्ट) समायोजित करें।
 -  **Daylight (डेलाइट)** - डेलाइट के लिए व्हाइट बैलेंस को समायोजित करें।
 -  **Cloudy (क्लाउडी)** - बादल वाले वातावरण के लिए व्हाइट बैलेंस को समायोजित करें।
- **Image Stabilization (इमेज स्थिरीकरण)** - डिवाइस की गति के कारण धुंधले वीडियो को कम करने के लिए सेट करें। विकल्प: **On (चालू)** या **Off (बंद)** (डिफ़ॉल्ट)।

संपर्क


संपर्कों को प्रबंधित करने के लिए **Contacts (संपर्क)** एप्लिकेशन का उपयोग करें।

संपर्कों की मुख्य सूची को खोलने के लिए होम या एप्लिकेशन स्क्रीन, **Contacts (संपर्क)** स्पर्श करें। संपर्क वर्णमाला क्रम में सूचीबद्ध हैं। सूची में स्क्रॉल करने के लिए ऊपर या नीचे स्वाइप करें।


संपर्क जोड़ना

1. **Contacts (संपर्क)** एप्लिकेशन में,  स्पर्श करें।
2. यदि संपर्कों के साथ एक से अधिक खाते हैं, तो उपयोग करने के लिए एक को स्पर्श करें।
3. संपर्क का नाम और अन्य जानकारी लिखें। लिखना शुरू करने के लिए किसी फ़ील्ड को स्पर्श करें, और सभी श्रेणियों को देखने के लिए नीचे स्वाइप करें।
4. प्रीसेट लेबल वाला मेनू खोलने के लिए, जैसे ईमेल पते के लिए होम या वर्क, संपर्क जानकारी के आइटम के दाईं ओर स्थित लेबल को स्पर्श करें। या अपना खुद का लेबल बनाने के लिए, मेनू में **Custom (कस्टम)** स्पर्श करें।
5. **Add New Contact (नया संपर्क जोड़ें)** के आगे चेक मार्क को स्पर्श करें।

संपर्कों को संपादित करना

1. **Contacts (संपर्क)** एप्लिकेशन में, संपादित करने के लिए कोई संपर्क नाम स्पर्श करें।
2.  स्पर्श करें।
3. संपर्क जानकारी संपादित करें।
4. **SAVE (सेव करें)** स्पर्श करें।

संपर्कों को हटाना

1. **Contacts (संपर्क)** एप्लिकेशन में, हटाने के लिए कोई संपर्क नाम स्पर्श करें।
2.  स्पर्श करें।
3. **Delete (हटाएं)** स्पर्श करें।
4. पुष्टि करने के लिए **DELETE (हटाएं)** स्पर्श करें।

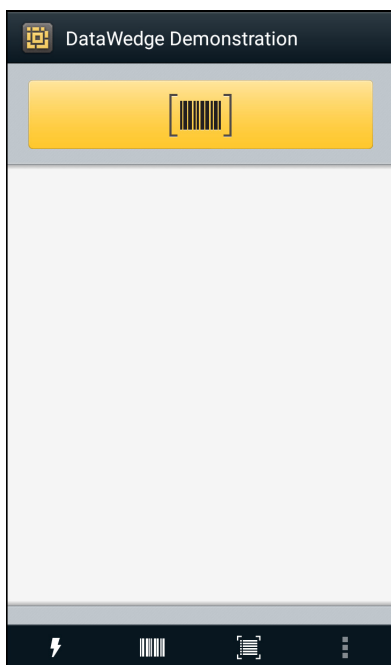
DataWedge प्रदर्शन



नोट: DataWedge होम स्क्रीन पर चालू किया गया है। इस सुविधा को बंद करने के लिए, DataWedge सेटिंग्स पर जाएं और **लांचर** प्रोफाइल को बंद करें।

डेटा कैप्चर फ़ंक्शनलिटी प्रदर्शित करने के लिए **DataWedge प्रदर्शन** का उपयोग करें।

चित्र 34 DataWedge प्रदर्शन विंडो



टेबल 8 DataWedge प्रदर्शन आइकन

	आइकन	विवरण
रोशनी की व्यवस्था		इमेजर रोशनी चालू है। रोशनी को बंद करने के लिए स्पर्श करें।
		इमेजर रोशनी बंद है। रोशनी को चालू करने के लिए स्पर्श करें।
डेटा कैप्चर		डेटा कैप्चर फ़ंक्शन आंतरिक इमेजर के माध्यम से होता है।
		यह बताता है कि एक USB स्कैनर डिवाइस से जुड़ा है।
		यह बताता है कि एक USB स्कैनर डिवाइस से नहीं जुड़ा है।
		ब्लूटूथ स्कैनर कनेक्ट किया गया है।
		ब्लूटूथ स्कैनर कनेक्ट नहीं किया गया है।

टेबल 8 DataWedge प्रदर्शन आइकन (जारी)

	आइकन	विवरण
स्कैन मोड		इमेजर पिकलिस्ट मोड में है। सामान्य स्कैन मोड में बदलने के लिए स्पर्श करें।
		इमेजर सामान्य स्कैन मोड में है। पिकलिस्ट मोड में बदलने के लिए स्पर्श करें।
मेनू		एप्लिकेशन जानकारी देखने के लिए या एप्लिकेशन DataWedge प्रोफाइल सेट करने के लिए एक मेनू खोलता है।



नोट: DataWedge कॉन्फिगरेशन पर जानकारी के लिए Android संस्करण 8.1 के लिए डिवाइस इंटीग्रेटर गाइड देखें।

स्कैनर का चयन

स्कैनर का चयन करने के लिए, **☰ > Settings (सेटिंग्स) > Scanner selection (स्कैनर का चयन)** स्पर्श करें।

या तो प्रोग्राम योग्य बटन दबाएं या डेटा कैप्चर करने के लिए पीले रंग का स्कैन बटन स्पर्श करें। डेटा पीले बटन के नीचे पाठ क्षेत्र में दिखाई देता है। डेटा कैप्चर मोड का चयन करने के लिए डेटा कैप्चर आइकन स्पर्श करें।

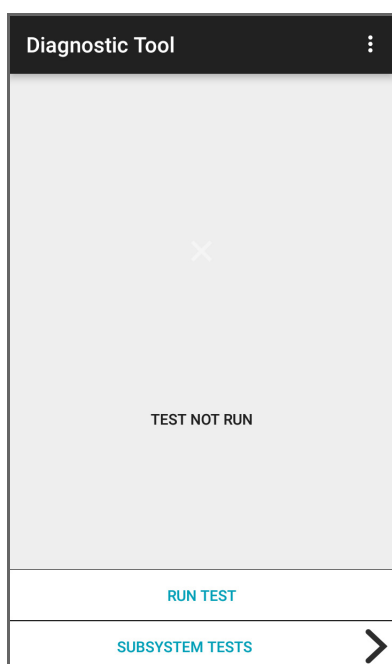
डेटा को कैप्चर करने के लिए स्कैनर ट्रिगर बटन दबाएं या ऑन-स्क्रीन पीले स्कैन बटन को स्पर्श करें। डेटा पीले बटन के नीचे पाठ क्षेत्र में दिखाई देता है।

नैदानिक उपकरण

Diagnostic Tool (नैदानिक उपकरण) एक उपयोगिता है जो डिवाइस की बेहतर कार्यक्षमता को निर्धारित करती है। डिवाइस संबंधित समस्या निवारण के लिए नैदानिक उपकरण का उपयोग करें।

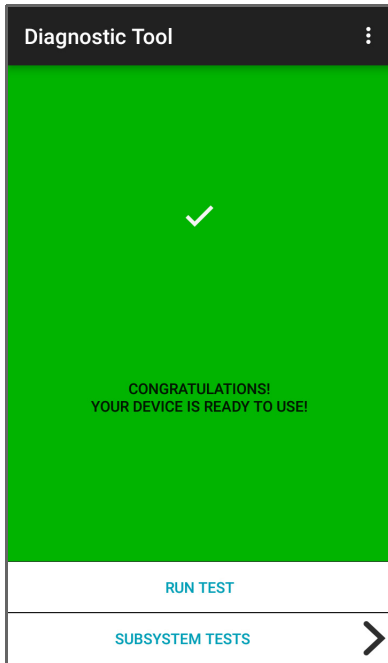
1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और स्पर्श करें।

चित्र 35 नैदानिक उपकरण

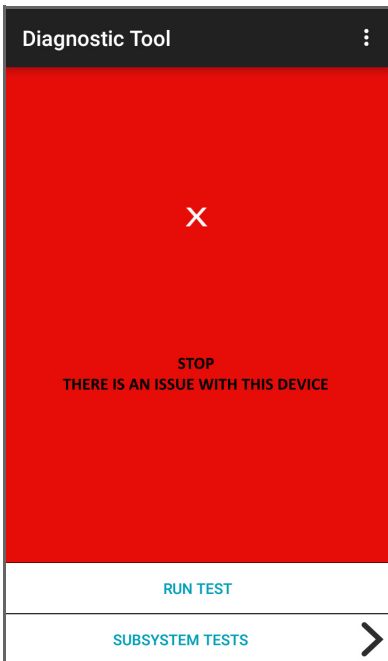


2. **RUN TEST (परीक्षण चलाएं)** स्पर्श करें। एप्लिकेशन सभी सक्षम सबसिस्टम का परीक्षण करता है (डिफ़ॉल्ट रूप से, केवल सिस्टम परीक्षण)। सबसिस्टम परीक्षण सक्षम करने के लिए [सेटिंग्स पेज पर 56](#) देखें।

चित्र 36 परीक्षण पास स्क्रीन

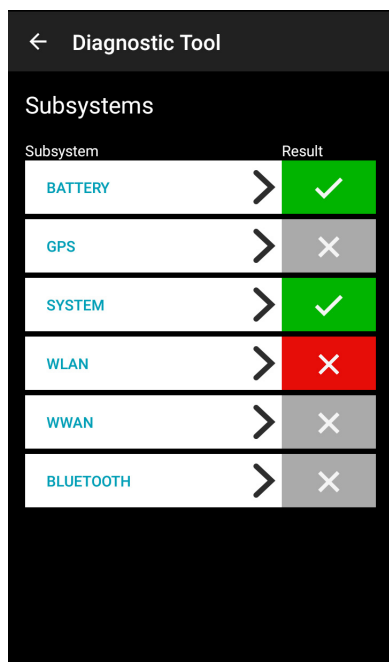


चित्र 37 परीक्षण फ़ेल स्क्रीन



3. प्रत्येक सबसिस्टम परीक्षण देखने के लिए, **Subsystem Tests (सबसिस्टम परीक्षण)** स्पर्श करें।

चित्र 38 सबसिस्टम स्क्रीन



टेबल 9 सबसिस्टम परीक्षण परिणाम संकेतक

स्थिति आइकन	विवरण
✓	परीक्षण पास।
✗	परीक्षण फेल।
✗	परीक्षण समर्थित नहीं है या चालू नहीं है।

4. विवरण देखने के लिए सबसिस्टम में से एक को स्पर्श करें।

सेटिंग्स

डिफ़ॉल्ट रूप से केवल सिस्टम परीक्षण चालू हैं। अन्य परीक्षण चालू करने के लिए:

1. **Settings (सेटिंग्स)** स्पर्श करें।
2. परीक्षण नाम के बाईं ओर स्पर्श करें। चेकमार्क वाला एक हरा बॉक्स दिखाई देता है।
3. **SAVE (सेव करें)** स्पर्श करें।
4. पुष्टि करने के लिए **Yes (हां)** स्पर्श करें।
5. **Back** स्पर्श करें।

सिस्टम परीक्षण की जानकारी

CPU या मेमोरी लोड बहुत अधिक है, यह निर्धारित करने के लिए सिस्टम परीक्षण का उपयोग करें, डिवाइस पर बहुत अधिक प्रक्रियाएं चल रही हैं या डिवाइस पर स्टोरेज लगभग भरा हुआ है।

सिस्टम परीक्षण नीचे दी गई जानकारी प्राप्त करता है:

- **CPU Load (CPU लोड)** - उपयोग की जा रही CPU की मात्रा
- **Free Physical Memory (फ्री फिजिकल मेमोरी)** - उपलब्ध RAM की मात्रा
- **Free Storage (फ्री स्टोरेज)** - उपलब्ध आंतरिक फ्लैश मेमोरी की मात्रा
- **Process Count (प्रोसेस काउंट)** - वर्तमान में चल रही प्रक्रियाओं की संख्या।

WLAN परीक्षण जानकारी

यदि WiFi रेडियो मौजूद नहीं है या बंद है, तो इस परीक्षण को छोड़ दें। यह परीक्षण निर्धारित करता है कि डिवाइस का WLAN कॉन्फिगरेशन सही है या किसी एक्सेस प्वाइंट या नेटवर्क से इसका कोई संबंध है या नहीं।

WLAN परीक्षण नीचे दी गई जानकारी प्राप्त करता है:

- **WLAN Enabled (WLAN चालू)** - WLAN रेडियो चालू या बंद है
- **WLAN Status (WLAN स्थिति)** - एक्सेस प्वाइंट के साथ सहयोग की वर्तमान स्थिति
- **ESSID** - वायरलेस नेटवर्क का नाम
- **BSSID** - कनेक्टेड एक्सेस प्वाइंट का MAC पता
- **MAC Address (MAC पता)** - डिवाइस का MAC पता
- **Signal (सिग्नल)** - Wi-Fi सिग्नल की ताकत (dBm में)
- **IP Address (IP पता)** - डिवाइस का IP पता।


ब्लूटूथ परीक्षण जानकारी

ब्लूटूथ परीक्षण नीचे दी गई जानकारी प्राप्त करता है:

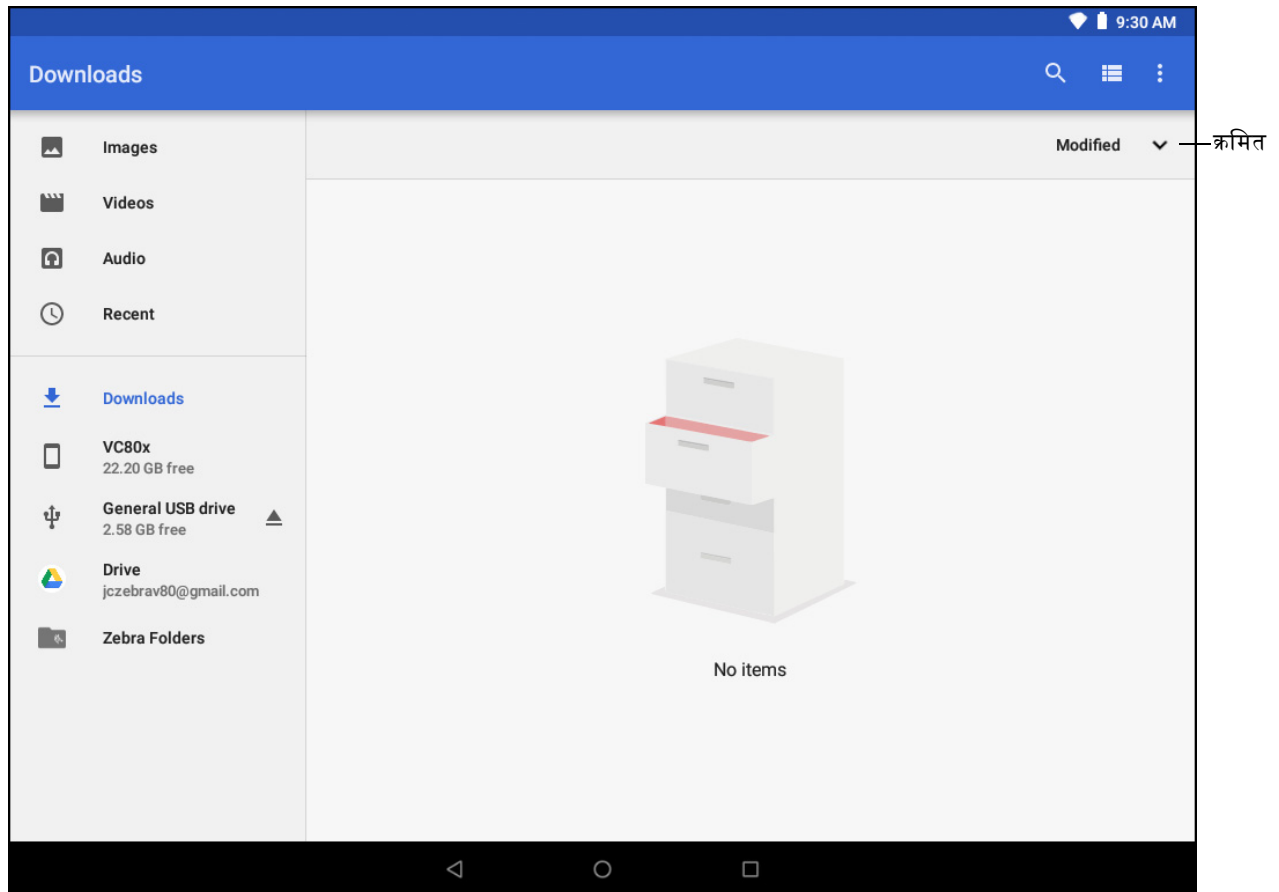
- **Enabled (चालू)** - चाहे ब्लूटूथ रेडियो चालू या बंद हो
- **Status (स्थिति)** - क्या डिवाइस को किसी अन्य ब्लूटूथ डिवाइस से जोड़ा गया है
- **Connectable/Discoverable (कनेक्शन योग्य/खोज योग्य)** - क्या डिवाइस खोज योग्य है या कनेक्ट किया जा सकता है
- **Address (पता)** - ब्लूटूथ रेडियो MAC पता
- **Name (नाम)** - डिवाइस के लिए ब्लूटूथ नाम।






फ़ाइलें




डिवाइस पर फ़ाइलों को देखने और प्रबंधित करने के लिए **Files (फ़ाइल)** एप्लिकेशन का उपयोग करें।

Files (फ़ाइलें) खोलने के लिए, स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और  स्पर्श करें।

चित्र 39 फ़ाइल स्क्रीन



- फ़ाइल संचालन मेनू खोलने के लिए किसी आइटम को स्पर्श करें और दबाए रखें। एक विकल्प चुनें:
 -  - फ़ाइल को अन्य डिवाइस के साथ शेयर करें।
 -  - फ़ाइल हटाएं।
 -  - अतिरिक्त विकल्प देखें।
 - **Open with (इसमें खोलें)** - फ़ाइल को खोलने के लिए किस एप्लिकेशन का उपयोग किया जाता है उसका चयन करें।
 - **Select all (सभी चुनें)** - सभी फ़ोल्डर और फ़ाइलों को चुनें।
 - **Copy to... (में कॉपी करें...)** - फ़ाइल को कॉपी करें।
 - **Move to...(में ले जाएं...)** - फ़ाइल या फ़ोल्डर को एक नए स्थान पर ले जाएं।
 - **Compress (कंप्रेस करें)**- चयनित फ़ाइल को एक ज़िप फ़ाइल में कंप्रेस करें।
 - **Rename (नाम बदलें)** - फ़ाइल का नाम बदलें।
- नाम, प्रकार, आकार या दिनांक के अनुसार फ़ाइलों को क्रमबद्ध करने के लिए क्रमबद्ध करें ड्रॉप डाउन स्पर्श करें।
-  - सभी फ़ाइल स्थान देखें।
-  - डिवाइस पर कोई विशिष्ट फ़ाइल खोजें।

-  /  - आइटम को सूची / ग्रीड के रूप में प्रदर्शित करने के लिए फ़ोल्डर बदलें।
-  - विकल्प मेनू खोलें।
 - **New Window (नई विंडो)** - एक नई फ़ाइल विंडो बनाएं।
 - **New Folder (नया फ़ोल्डर)** - एक नया फ़ोल्डर बनाएं।
 - **Select all (सभी चुनें)** - सभी फ़ोल्डर और फ़ाइलों को चुनें।
 - **Show/Hide internal storage (आंतरिक स्टोरेज दिखाएं/छिपाएं)** - आंतरिक स्टोरेज दिखाएं या छिपाएं।

फ़ोटो



नोट: डिवाइस नीचे दिए गए इमेज फॉर्मेट को सपोर्ट करता है: jpeg, gif, png और bmp.

डिवाइस नीचे दिए गए वीडियो फॉर्मेट को सपोर्ट करता है: H.263, H.264, और MPEG4 आसान प्रोफ़ाइल।

केवल GMS वाले डिवाइस पर उपलब्ध है।

Photos (फ़ोटो) का उपयोग निम्न के लिए करें:

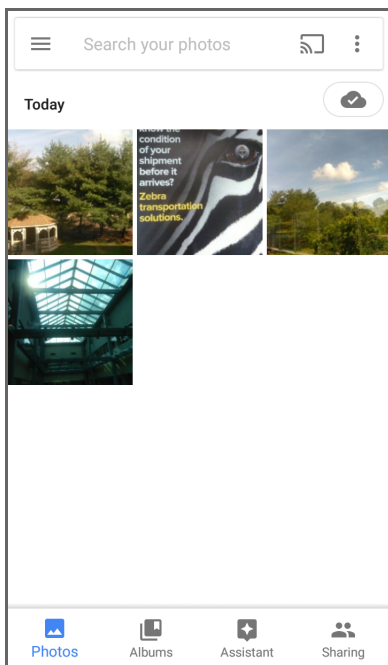
- फ़ोटो देखने के लिए
- वीडियो चलाने के लिए
- फ़ोटो के बुनियादी संपादन करने के लिए
- बॉलपेपर के रूप में फ़ोटो सेट करने के लिए
- फ़ोटो को संपर्क फ़ोटो के रूप में सेट करने के लिए
- फ़ोटो और वीडियो शेयर करने के लिए।

फ़ोटो microSD कार्ड और आंतरिक मेमोरी पर स्टोर की गई सभी फ़ोटो और वीडियो प्रस्तुत करता है।

Photos (फ़ोटो) खोलने के लिए, होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।

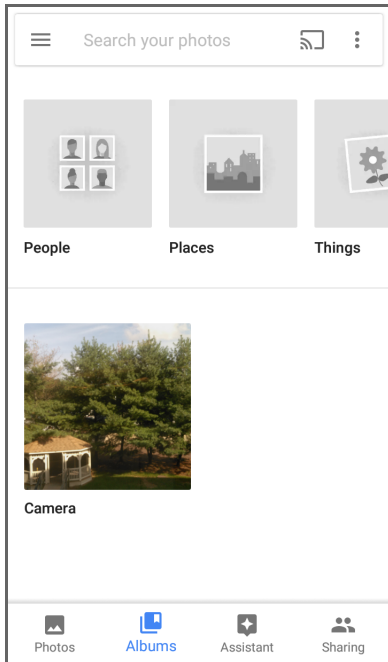
डिफ़ॉल्ट रूप से, **Photos (फ़ोटो)** फ़ोटो दृश्य के लिए खुलता है।

चित्र 40 फ़ोटो दृश्य



एल्बम द्वारा क्रमबद्ध फ़ोटो को देखने के लिए **Albums (एल्बम)** स्पर्श करें।

चित्र 41 एल्बम दृश्य

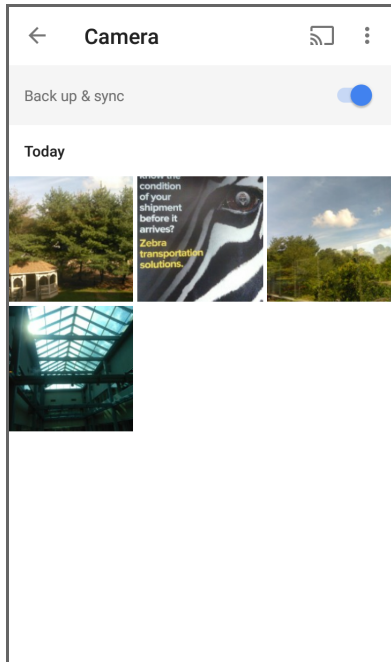


- एल्बम की सामग्री देखने के लिए एल्बम स्पर्श करें। एल्बम में फ़ोटो और वीडियो कालानुक्रमिक क्रम में प्रदर्शित होते हैं।
- किसी एल्बम में कोई फ़ोटो या वीडियो देखने के लिए उसे स्पर्श करें।
- मुख्य स्क्रीन पर वापस लौटने के लिए ← स्पर्श करें।

किसी एल्बम पर काम करना

एल्बम फ़ोल्डर्स में इमेज और वीडियो के समूह होते हैं। किसी एल्बम को खोलने के लिए उसे स्पर्श करें। फ़ोटो और वीडियो कालानुक्रमिक रूप से क्रमित ग्रिड में सूचीबद्ध हैं। एल्बम का नाम स्क्रीन के शीर्ष पर प्रदर्शित होता है।

चित्र 42 एल्बम के अंदर फ़ोटो



इमेज के माध्यम से स्क्रॉल करने के लिए ऊपर की ओर स्वाइप करें।



कोई एल्बम शेयर करना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. **Albums (एल्बम)** स्पर्श करें।
3. कोई एल्बम स्पर्श करें।
4. **> Select (चुनें)** स्पर्श करें।
5. एल्बम के सभी फ़ोटो चुनें।
6. **Share** स्पर्श करें। शेयर मेनू खुलता है।
7. चयनित एल्बम शेयर करने के लिए किसी एप्लिकेशन को स्पर्श करें।
8. चयनित एप्लिकेशन के निर्देशों का पालन करें।

किसी एल्बम को हटाना

किसी एल्बम और उसकी सामग्री को हटाना:

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. **Albums (एल्बम)** स्पर्श करें।
3. कोई एल्बम स्पर्श करें।

4.  > **Select (चुनें)** स्पर्श करें।
5. एल्बम के सभी फ़ोटो चुनें।
6.  स्पर्श करें।
7. एल्बम को हटाने के लिए **Move to trash (ट्रैश में ले जाएं)** स्पर्श करें।

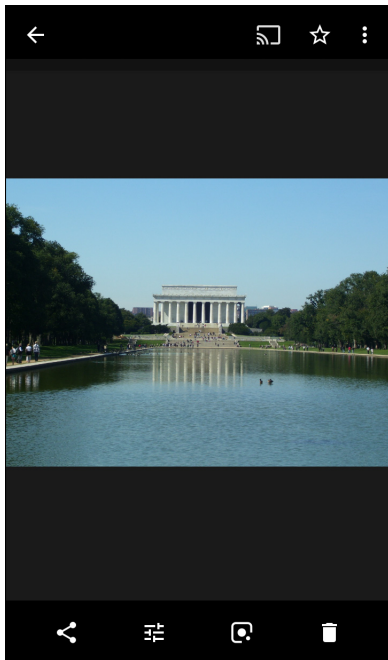
किसी फ़ोटो पर काम करना

आंतरिक मेमोरी और microSD कार्ड पर फ़ोटो देखने के लिए **Photos (फ़ोटो)** का उपयोग करें।

फ़ोटो देखना और ब्राउज़ करना



1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. किसी फ़ोटो को स्पर्श करें।

चित्र 43 फ़ोटो के उदाहरण



3. एल्बम में अगला या पिछला फ़ोटो देखने के लिए बाएं या दाएं स्वाइप करें।
4. सीधा (पोर्ट्रेट) या बगल (लैंडस्केप) अभिविन्यास में फ़ोटो देखने के लिए डिवाइस को चालू करें। फ़ोटो को नए अभिविन्यास में प्रदर्शित (लेकिन सेव नहीं) किया गया है।
5. नियंत्रण देखने के लिए फ़ोटो को स्पर्श करें।
6. ज़ूम इन करने के लिए स्क्रीन को दो बार टैप करें या दो अंगुलियों को एक साथ पास लाएं या उन्हें ज़ूम इन या आउट करने के लिए एक साथ पास लाएं या अलग-अलग फैलाएं।
7. उन हिस्सों को देखने के लिए फ़ोटो को ड्रैग करें, जो दिखाई नहीं दे रहे हैं।

फ़ोटो क्रॉप करना


1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. नियंत्रण देखने के लिए फ़ोटो को स्पर्श करें।
3.  >  स्पर्श करें। क्रॉपिंग उपकरण दिखाई देता है।

चित्र 44 क्रॉपिंग उपकरण




4. क्रॉप करने के लिए फ़ोटो के हिस्से को चुनने के लिए क्रॉपिंग टूल का उपयोग करें।
 - इसे स्थानांतरित करने के लिए क्रॉपिंग क्षेत्र के अंदर से ड्रैग करें।
 - इसे किसी भी अनुपात में आकार देने के लिए क्रॉपिंग क्षेत्र के एक किनारे को ड्रैग करें।
5. **Done (हो गया)** स्पर्श करें।
6. क्रॉप किए गए फ़ोटो की कॉपी को सेव करने के लिए **SAVE (सेव करें)** स्पर्श करें। मूल संस्करण को बरकरार रखा गया है।


संपर्क आइकन के रूप में फ़ोटो सेट करना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. किसी फ़ोटो को खोलने के लिए उसे स्पर्श करें।
3.  > **Use as (इस रूप में उपयोग करें)** स्पर्श करें।
4. **Contact photo (संपर्क फ़ोटो)** स्पर्श करें।
5. **Contacts (संपर्क)** एप्लिकेशन में, किसी संपर्क को स्पर्श करें।
6. व्हाइट बॉक्स को स्पर्श करें और उसके अनुसार फ़ोटो क्रॉप करें।
7. **Done (हो गया)** स्पर्श करें।

फ़ोटो शेयर करना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. किसी एल्बम को खोलने के लिए उसे स्पर्श करें।
3. किसी फ़ोटो को खोलने के लिए उसे स्पर्श करें।
4.  स्पर्श करें।
5. चयनित फ़ोटो शेयर करने के लिए उपयोग करने हेतु एप्लिकेशन को स्पर्श करें।
6. चयनित एप्लिकेशन के निर्देशों का पालन करें।

फ़ोटो हटाना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. किसी फ़ोटो को खोलने के लिए उसे स्पर्श करें।
3.  स्पर्श करें।
4. **MOVE TO TRASH (ट्रैश में ले जाएं)** स्पर्श करें।


किसी वीडियो पर काम करना

वीडियो देखने और शेयर करने के लिए **Photos (फ़ोटो)** का उपयोग करें।


वीडियो देखना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. वीडियो चलाने के लिए उसे स्पर्श करें।
3. प्लेबैक नियंत्रण देखने के लिए स्क्रीन को स्पर्श करें।

वीडियो शेयर करना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. किसी वीडियो को खोलने के लिए उसे स्पर्श करें।
3.  स्पर्श करें। शेयर मेनू दिखाई देता है।
4. चयनित वीडियो शेयर करने के लिए उपयोग करने हेतु एप्लिकेशन को स्पर्श करें।
5. चयनित एप्लिकेशन के निर्देशों का पालन करें।

वीडियो हटाना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और **Photos (फ़ोटो)** स्पर्श करें।
2. किसी वीडियो को खोलने के लिए उसे स्पर्श करें।
3.  स्पर्श करें।
4. वीडियो को हटाने के लिए **Move to trash (ट्रैश में ले जाएं)** स्पर्श करें।

PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाईंट



नोट: PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाईंट, असमान उद्यम डिवाइस के बीच पुश-टू-टॉक (PTT) कम्युनिकेशन को सक्षम बनाता है। मौजूदा वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क (WLAN) इंफ्रास्ट्रक्चर का उपयोग करते हुए, PTT एक्सप्रेस को आवाज कम्युनिकेशन सर्वर की आवश्यकता के बिना सरल PTT कम्युनिकेशन प्रदान करता है।

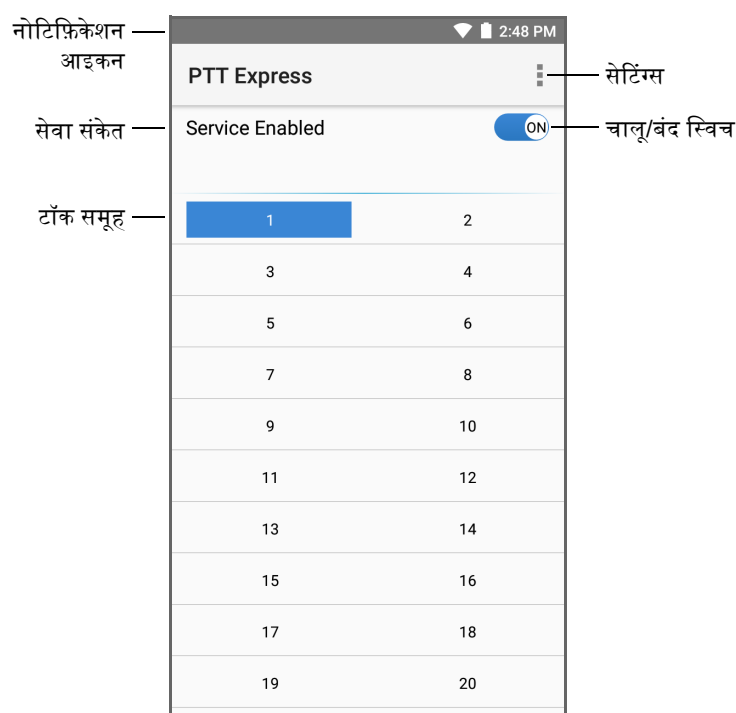
- **समूह कॉल:** अन्य वॉइस क्लाईंट यूज़रों के साथ कम्युनिकेशन शुरू करने के लिए Group Call (समूह कॉल) बटन दबाकर रखें।
- **निजी प्रतिक्रिया:** पिछले प्रसारण के प्रवर्तक का जवाब देने के लिए या एक निजी प्रतिक्रिया बनाने के लिए Private Response (निजी प्रतिक्रिया) बटन को दो बार दबाएं।



नोट: PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाईंट कॉन्फिगरेशन पर विस्तृत जानकारी के लिए PTT एक्सप्रेस V1.2 यूज़र गाइड, MN-000935Axx देखें।

PTT एक्सप्रेस यूज़र इंटरफ़ेस

चित्र 45 PTT एक्सप्रेस डिफ़ॉल्ट यूज़र इंटरफ़ेस



टेबल 10 PTT एक्सप्रेस डिफ़ॉल्ट यूज़र इंटरफ़ेस विवरण

आइटम	विवरण
नोटिफिकेशन आइकन	PTT एक्सप्रेस क्लाईंट की वर्तमान स्थिति का संकेत देता है।
सेवा संकेत	PTT एक्सप्रेस क्लाईंट की स्थिति को दर्शाता है। विकल्प: Service Enabled (सेवा चालू), Service Disabled (सेवा बंद) या Service Unavailable (सेवा अनुपलब्ध)।
टॉक समूह	PTT कम्युनिकेशन के लिए उपलब्ध सभी 32 टॉक समूह को सूचीबद्ध करता है।
सेटिंग्स	PTT एक्सप्रेस सेटिंग्स स्क्रीन खोलता है।
चालू/बंद स्विच	PTT सेवा चालू और बंद करता है।

PTT सुनाई देने वाले संकेतक

वॉइस क्लाइंट का उपयोग करते समय निम्न स्वर सहायक संकेत प्रदान करते हैं।

- **टॉक टोन:** डबल चिर्प। टॉक बटन दब जाने पर बजता है। यह यूज़र के लिए बात शुरू करने के लिए संकेत है।
- **एक्सेस टोन:** सिंगल बीप। यह तब बजता है जब कोई अन्य यूज़र केवल एक प्रसारण या प्रतिक्रिया समाप्त करता है। यूज़र अब एक समूह कॉल या निजी प्रतिक्रिया शुरू करने में सक्षम है।
- **बिज़ी टोन:** लगातार बजने वाला टोन। तब बजता है जब टॉक बटन दब जाता है और दूसरा यूज़र पहले से ही टॉकग्रुप पर कम्युनिकेशन कर रहा होता है। अधिकतम अनुमत टॉक टाइम (60 सेकंड) तक पहुंचने के बाद बजता है।
- **नेटवर्क टोन:**
 - तीन बढ़ती आवाज़ वाली बीप। जब PTT एक्सप्रेस WLAN कनेक्शन प्राप्त करता है और सेवा सक्षम होती है, तब बजता है।
 - तीन कम होती आवाज़ वाली बीप। तब बजती हैं जब PTT एक्सप्रेस WLAN कनेक्शन खो देता है या सेवा अक्षम हो जाती है।

PTT नोटिफ़िकेशन चिह्न

नोटिफ़िकेशन आइकन PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट की वर्तमान स्थिति का संकेत देते हैं।

टेबल 11 PTT एक्सप्रेस आइकन विवरण

स्थिति आइकन	विवरण
	PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट बंद है।
	PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट चालू है, लेकिन किसी WLAN से जुड़ा नहीं है।
	PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट चालू है, WLAN से जुड़ा है और आइकन के बगल में नंबर द्वारा इंगित टॉक समूह पर सुन रहा है।
	PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट चालू है, WLAN से जुड़ा है और आइकन के बगल में इंगित टॉक समूह पर कम्युनिकेशन कर रहा है।
	PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट चालू है, WLAN से जुड़ा है और एक निजी प्रतिक्रिया में है।
	PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट चालू है और म्यूट किया गया है।
	PTT एक्सप्रेस वॉइस क्लाइंट चालू है लेकिन यह प्रगति में एक VoIP टेलीफ़ोनी कॉल के कारण संवाद करने में समर्थ नहीं है।

PTT कम्युनिकेशन सक्षम करना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और स्पर्श करें।
2. **Enable/Disable Switch (चालू/बंद स्विच)** को **On (चालू)** स्थिति पर स्लाइड करें। बटन **On (चालू)** स्थिति में बदल जाती है।

टॉक समूह का चयन करना

32 टॉक समूहों में से एक को PTT एक्सप्रेस यूज़रों द्वारा चुना जा सकता है। हालांकि, डिवाइस पर एक समय में केवल एक टॉक समूह सक्षम किया जा सकता है। 32 टॉक समूहों में से किसी एक को स्पर्श करें। चयनित टॉक समूह हाइलाइट किया गया है।

PTT कम्युनिकेशन



नोट: यह अनुभाग डिफ़ॉल्ट PTT एक्सप्रेस क्लाइंट कॉन्फ़िगरेशन का वर्णन करता है। क्लाइंट का उपयोग करने के बारे में विस्तृत जानकारी के लिए PTT एक्सप्रेस V1.2 यूज़र गाइड, MN000935Axx देखें।

कोई समूह कॉल करना

1. Group Call (समूह कॉल) बटन (या हेडसेट पर Talk (टॉक) बटन) दबाकर रखें और टॉक टोन सुनें।
अगर आपको बिज़ी टोन सुनाई देता है, तो बटन छोड़ें और एक और प्रयास करने से पहले एक पल प्रतीक्षा करें। सुनिश्चित करें कि PTT Express और WLAN चालू हैं।
2. टॉक टोन सुनने के बाद बात करना शुरू करें।





नोट: 60 सेकंड से अधिक (डिफ़ॉल्ट) के लिए बटन दबाए रखने से कॉल ड्रॉप हो जाता है, जिससे दूसरों को समूह कॉल करने की अनुमति मिलती है। दूसरों को कॉल करने देने के लिए, बात-चीत खत्म हो जाने पर बटन को छोड़ें।

एक निजी प्रतिक्रिया के साथ जवाब देना

समूह कॉल स्थापित होने के बाद ही निजी प्रतिक्रिया शुरू की जा सकती है। प्रारंभिक निजी प्रतिक्रिया समूह कॉल के प्रवर्तक के लिए बनाई गई है।

1. समूह कॉल पूर्ण होने के बाद, आपको एक्सेस टोन प्राप्त होने तक प्रतीक्षा करें।
2. कॉन्फ़िगर किया गया Private Response (निजी प्रतिसाद) बटन दबाकर रखें।
3. अगर आपको बिज़ी टोन सुनाई देता है, तो Private Response (निजी प्रतिसाद) बटन छोड़ें और एक और प्रयास करने से पहले एक पल प्रतीक्षा करें। सुनिश्चित करें कि PTT Express और WLAN चालू हैं।
4. टॉक टोन बजने के बाद बात-चीत करना शुरू करें।
5. बात-चीत खत्म हो जाने पर बटन को छोड़ें।

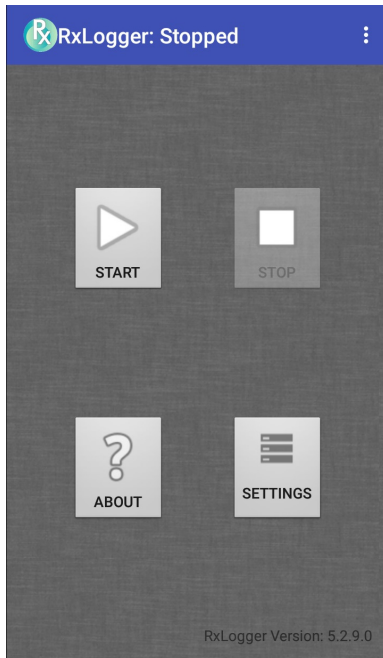
PTT कम्युनिकेशन बंद करना

1. होम स्क्रीन के नीचे से ऊपर की ओर स्वाइप करें और  स्पर्श करें।
2. Enable/Disable Switch (चालू/बंद स्विच) को Off (बंद) स्थिति पर स्लाइड करें। बटन Off (बंद) स्थिति में बदल जाती है।
3.  स्पर्श करें।

RxLogger

RxLogger एक व्यापक नैदानिक उपकरण है जो एप्लिकेशन और सिस्टम मैट्रिक्स प्रदान करता है। कस्टम प्लग-इन बनाएं जो इस उपकरण के साथ मूल रूप से काम करता है। RxLogger डिवाइस और एप्लिकेशन समस्याओं का निदान करता है और इनके लिए जानकारी ट्रैक करता है: CPU लोड, मेमोरी लोड, मेमोरी स्लैपशॉट, पावर स्टेट्स, वायरलेस लॉगिंग,, सेलुलर लॉगिंग, TCP डंप, ब्लूटूथ लॉगिंग, logcat, ANR डंप आदि। उत्पन्न होने वाले सभी लॉग और फाइलें डिवाइस (आंतरिक या बाहरी) पर फ्लैश स्टोरेज में सेव होती हैं।

चित्र 46 RxLogger

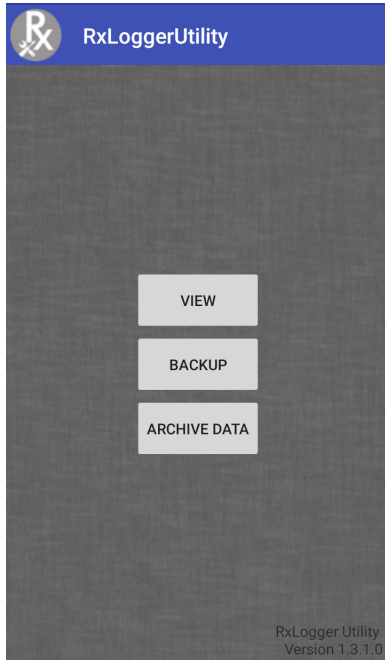


RxLogger उपयोगिता

RxLogger उपयोगिता RxLogger के चलने के दौरान डिवाइस में लॉग देखने का एक डेटा निगरानी वाला एप्लिकेशन है। एप्लिकेशन व्यू या ओवरले व्यू में लॉग और RxLogger यूटिलिटी सुविधाओं की एक्सेस पाएं।

एप्लिकेशन व्यू में, RxLogger उपयोगिता में लॉग देखें।

चित्र 47 RxLogger उपयोगिता एप्लिकेशन व्यू



RxLogger उपयोगिता के बारे में विस्तृत जानकारी के लिए इंटीग्रेटर गाइड देखें।

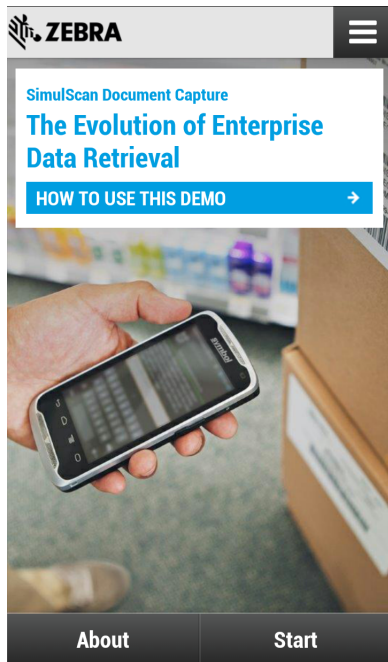
सिमुलस्कैन डेमो

सिमुलस्कैन डेमो ऐप सिमुलस्कैन का समर्थन करने वाले डिवाइस में शामिल एक शानदार ऐप है।

सिमुलस्कैन डेमो ऐप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- पोस्टल, परिवहन और लॉजिस्टिक्स उदाहरण - ऑप्टिकल वर्ण पहचान (OCR) और ऑप्टिकल मार्क पहचान (OMR) सुविधाएं प्रदर्शित करता है।
- निर्माण उदाहरण - मल्टीकोड 20 सुविधा प्रदर्शित करता है।
- डेमो अनुकूलन - टेम्पलेट बिल्डर का उपयोग करके टेम्पलेट बनाना या डिफ़ॉल्ट टेम्पलेट का उपयोग करना। डिवाइस पर टेम्पलेट का परीक्षण करें।

चित्र 48 सिमुलस्कैन डेमो होम स्क्रीन



नमूना फ़ॉर्म प्रिंट करना

पोस्टल, परिवहन एवं लॉजिस्टिक्स या निर्माण प्रदर्शन करने के लिए, डिवाइस पर संग्रहीत उदाहरण फ़ॉर्म प्रिंट करें।

1. **SimulScan Demo (सिमुलस्कैन डेमो)** एप्लिकेशन लॉन्च करें।
2. **SimulScan Demo (सिमुलस्कैन डेमो)** होम स्क्रीन पर, **HOW TO USE THIS DEMO (इस डेमो का उपयोग करने का तरीका)** स्पर्श करें।
3. नीचे स्क्रॉल करें और **Export sample forms (नमूना फ़ॉर्म निर्यात करें)** बटन स्पर्श करें। डिवाइस फ़ॉर्म को आंतरिक स्टोरेज में **\simulscan\samples** फ़ोल्डर में कॉपी करता है।
4. USB केबल उपयोग कर डिवाइस को कंप्यूटर से कनेक्ट करें।
5. आंतरिक स्टोरेज में **\simulscan\samples** फ़ोल्डर से फ़ाइलों को कंप्यूटर पर कॉपी करें।
6. फ़ॉर्म प्रिंट करें।

पोस्टल, परिवहन और लॉजिस्टिक्स उदाहरण का उपयोग करना

1. पोस्टल, परिवहन और लॉजिस्टिक्स फॉर्म प्रिंट करें। नमूना फॉर्म प्रिंट करना पेज पर 71 देखें।

चित्र 49 पोस्टल, परिवहन और लॉजिस्टिक्स फॉर्म

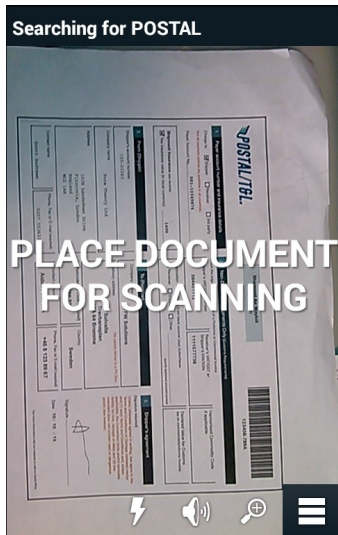
1 Payer account number and insurance details		2 Non-Document Shipments Only (Customs Requirements)	
Charge to <input checked="" type="checkbox"/> Shipper <input type="checkbox"/> Receiver <input type="checkbox"/> 3rd party <small>Not all payment options are available in all countries.</small> Payer Account No. 001-12349876		Attach the original and four copies of a Proforma or Commercial Invoice Shipper's VAT/GST number 564451112 Receiver's VAT/GST or Shipper's EIN/SSN 1111577738 Harmonised Commodity Code if applicable	
Shipment Insurance see reverse <input checked="" type="checkbox"/> Yes Insurance value (in local currency) 1400		Destination duties/taxes if left blank receiver pays duties/taxes <input type="checkbox"/> Receiver <input type="checkbox"/> Shipper <input type="checkbox"/> Other <small>specify approved account number</small> Declared Value for Customs (as on commercial/proforma invoice)	
3 From (Shipper)		4 To (Receiver)	
Shipper's account number 155-22263 Company name Pure Theory Ltd Address 163B Landsdown Drive Fitzrovia, London England WC2 1AB		Company name TFW Solutions Delivery address Solvalla Travbaneplan 12A 64 Bromma <small>We cannot deliver to a PO Box</small> Postcode/Zip Code (required) 286 32 Country Sweden	
Contact name Scott Andrews Phone, Fax or E-mail (required) 0207 553633		Contact person Aidan Peterson Phone, Fax or E-mail (required) +46 8 123 89 67	
5 Shipper's agreement			
<small>(Signature required) Unless otherwise agreed in writing, I/we agree to the Terms and Conditions of Carriage between me/us and (1) such Terms and Conditions and, where applicable, the Convention limits and/or excludes liability for loss, damage or delay and (2) this shipment does not contain cash or dangerous goods (see reverse).</small> Signature  Date 10 / 10 / 13			

For more information visit our website or call our local office

2. फॉर्म को किसी समतल सतह पर रखें।
3. डिवाइस पर, **SimulScan Demo** (सिमुलस्कैन डेमो) एप्लिकेशन लॉन्च करें।
4. स्क्रीन के शीर्ष दाएं कोने में **Menu** (मेनू) आइकन स्पर्श करें।
5. **Postal, Transportation & Logistics** (पोस्टल, परिवहन और लॉजिस्टिक्स) स्पर्श करें।
6. **Start SimulScan** (सिमुलस्कैन शुरू करें) स्पर्श करें।

7. फ़्लैश, ऑडियो और जूम स्तर को नियंत्रित करने के लिए स्क्रीन के निचले भाग पर स्थित इमेज नियंत्रण का उपयोग करें।

चित्र 50 इमेज नियंत्रण



8. कैमरा फ़ॉर्म पर ले जाएं। सुनिश्चित करें कि फ़ॉर्म की पूरी बॉर्डर स्क्रीन पर दृश्यमान है।

9. डिवाइस को स्थिर रखें।

10. डिवाइस द्वारा फ़ॉर्म का पता लगा लेने पर स्क्रीन पर **Tap Screen to Scan** (स्कैन करने के लिए स्क्रीन टैप करें) दिखाई देता है।

11. डेटा कैप्चर प्रारंभ करने के लिए स्क्रीन पर टैप करें। पूर्ण होने पर, डिवाइस बीप करता है और फ़ॉर्म का डेटा प्रदर्शित करता है।

चित्र 51 पोस्टल डेटा स्क्रीन

POSTAL	
Field	Parsed Data
Barcode	123456-789A
Charge To	<input checked="" type="checkbox"/>
Account Number	155-22253
Shipper Name	<div> Check Result </div> Pssupcs Thckry Ltd
	Pure Theory Ltd
Shipper Address	<div> Check Result </div> 1538 Landsdown Drive lill,tgrav;la, ll;pndolrls England WC2 1AB
	163B Landsdown Drive Fitzrovia, London England WC2 1AB
<div> RESCAN ACCEPT </div>	

12. किसी भी गड़बड़ी को ठीक करने के लिए टेक्स्ट बॉक्स स्पर्श करें। नोट: यदि बहुत अधिक त्रुटियाँ हैं, तो कैप्चर को फिर से निष्पादित करने के लिए **Rescan** (पुनः स्कैन करें) स्पर्श करें।


13. डेटा सही है इसकी पुष्टि करने के लिए **Accept (स्वीकार करें)** स्पर्श करें। **Results summary (परिणाम सारांश)** स्क्रीन दिखाई देती है।

14. **OK (ठीक है)** स्पर्श करें।

मैनुफैक्चरिंग उदाहरण का उपयोग करना

1. मैनुफैक्चरिंग फॉर्म प्रिंट करें। [नमूना फॉर्म प्रिंट करना पेज पर 71](#) देखें।

चित्र 52 मैनुफैक्चरिंग फॉर्म



The image shows a form titled "MSI reader" with a logo on the top left and a warning icon on the top right. The form contains the following information:

- Part Number (P):** 5290261-69
- Supplier (V):** V4305156059
- Quantity (Q):** 000128
- Pkg ID/Serial Number (IS):** 1SX1000114
- Made in Mexico:** (indicated by a small barcode)

At the bottom right, there is a logo for "MANUFACTURING LTD" with a gear icon.

2. फॉर्म को किसी समतल सतह पर रखें।
3. डिवाइस पर, **SimulScan Demo (सिमुलस्कैन डेमो)** एप्लिकेशन लॉन्च करें।
4. स्क्रीन के शीर्ष दाएं कोने में **Menu (मेनू)** आइकन स्पर्श करें।
5. **Manufacturing (मैनुफैक्चरिंग)** स्पर्श करें।
6. **Start SimulScan (सिमुलस्कैन शुरू करें)** स्पर्श करें।
7. दस्तावेज़ पर डिवाइस को शीर्ष पर इंगित करें और दस्तावेज़ पर लक्ष्य को केंद्र में रखें।
8. डिवाइस को स्थिर रखें।

9. डिवाइस डेटा कैप्चर प्रारंभ करता है। पूर्ण होने पर, डिवाइस बीप करता है और दस्तावेज़ का डेटा प्रदर्शित करता है।

चित्र 53 मैनुफैक्चरिंग डेटा

Field	Parsed Data
Part Number	P5290261-69
Supplier	V4305156059
Quantity	Q000128
Serial Number	1SX1000114
Country	

Rescan Accept

10. किसी भी गड़बड़ी को ठीक करने के लिए टेक्स्ट बॉक्स स्पर्श करें। यदि बहुत अधिक गड़बड़ियाँ हैं, तो कैप्चर को फिर से निष्पादित करने के लिए **Rescan** (पुनः स्कैन करें) स्पर्श करें।

11. डेटा सही है इसकी पुष्टि करने के लिए **Accept** (स्वीकार करें) स्पर्श करें। **Results summary** (परिणाम सारांश) स्क्रीन दिखाई देती है।

12. **OK** (ठीक है) स्पर्श करें।

एक डेमो अनुकूलन बनाना

एक अनुकूलित डेमो बनाने से पहले, निम्न क्रियाएं करें:

- टेम्पलेट बिल्डर उपकरण का उपयोग करके कोई टेम्पलेट बनाएं।
- कंपनी लोगो और इमेज को डिवाइस स्टोरेज स्थान पर कॉपी करें।

1. **Menu (मेनू)** आइकन स्पर्श करें।
2. **Setup Custom Demo (कस्टम डेमो सेटअप करें)** स्पर्श करें।

चित्र 54 कस्टम डेमो सेटअप स्क्रीन

3. **Name (नाम)** टेक्स्ट बॉक्स में, उस कस्टम डेमो के लिए एक नाम दर्ज करें, जो ड्रॉप-डाउन मेनू में दिखाई देता है।
4. **Custom Demo Setup (कस्टम डेमो सेटअप)** टेक्स्ट बॉक्स में, डेमो स्क्रीन शीर्षक बॉक्स में प्रकट होने वाले डेमो के लिए एक शीर्षक दर्ज करें।
5. SD कार्ड से कोई इमेज चुनने के लिए **Image (इमेज)** फ़ील्ड स्पर्श करें।
6. SD कार्ड से लोगो इमेज चुनने के लिए **Logo (लोगो)** फ़ील्ड स्पर्श करें।
7. **Introduction (परिचय)** टेक्स्ट बॉक्स में, डेमो स्क्रीन पर दिखाई देने वाला टेक्स्ट दर्ज करें।
8. **Header color (हेडर रंग)** टेक्स्ट बॉक्स में, हेडर के लिए हेक्स रंग मान दर्ज करें।
9. **Icon color (आइकन रंग)** टेक्स्ट बॉक्स में, मेनू आइकन और बटन टेक्स्ट के लिए हेक्स रंग मान दर्ज करें।
10. **Key Features (मुख्य सुविधाएँ)** पाठ बॉक्स में, वह टेक्स्ट दर्ज करें जो मुख्य सुविधा शीर्षक के अंतर्गत बुलेट स्वरूप में दिखाई देता है।
11. एक टेम्पलेट का चयन करने के लिए **SimulScan Document Capture Template (सिमुलस्कैन दस्तावेज़ कैप्चर टेम्पलेट)** में से एक स्पर्श करें।
 - a. **Browse external storage (बाह्य स्टोरेज ब्राउज़ करें)** - डिवाइस पर लोड किए गए टेम्पलेट का चयन करें।
 - b. **Default templates (डिफ़ॉल्ट टेम्पलेट)** - डिफ़ॉल्ट टेम्पलेट में से किसी एक का चयन करें।
 - c. **Select from server (सर्वर से चयन करें)** - सिमुलस्कैन सर्वर से एक टेम्पलेट का चयन करें।
12. **Done (हो गया)** स्पर्श करें। स्क्रीन पर अनुकूलित उदाहरण प्रकट होता है।
13. प्रदर्शन शुरू करने के लिए **Start SimulScan (सिमुलस्कैन शुरू करें)** स्पर्श करें।

डिफ़ॉल्ट टेम्पलेट

निम्न टेम्पलेट उपलब्ध हैं:

- **Default - BankCheck.xml (डिफ़ॉल्ट - BankCheck.xml)** – बैंक जांच पर MICR E-13B फ्रॉन्ट (19 और 40 वर्णों के बीच की लंबाई) पढ़ता है।
- **Default - Barcode 1.xml (डिफ़ॉल्ट - बारकोड 1.xml)** – एकल समर्थित बार कोड पढ़ता है।
- **Default - Barcode 10.xml (डिफ़ॉल्ट - बारकोड 10.xml)** – अधिकतम 10 समर्थित बार कोड पढ़ता है।
- **Default - Barcode 2.xml (डिफ़ॉल्ट - बारकोड 2.xml)** – दो समर्थित बार कोड पढ़ता है।
- **Default - Barcode 4.xml (डिफ़ॉल्ट - बारकोड 4.xml)** – अधिकतम चार समर्थित बार कोड पढ़ता है।
- **Default - Barcode 5.xml (डिफ़ॉल्ट - बारकोड 5.xml)** – अधिकतम पांच समर्थित बार कोड पढ़ता है।
- **Default - BookNumber.xml (डिफ़ॉल्ट - BookNumber.xml)** – OCR-B ISBN 10 या 13 अंक के बुक नंबर पढ़ता है।
- **Default - DocCap + Optional Barcode (डिफ़ॉल्ट - DocCap + वैकल्पिक बारकोड)** – पूरे पेज की इमेज कैप्चर करता है और फ़ॉर्म में किसी भी समर्थित बार कोड को डिकोड करता है। कैप्चर किया गया क्षेत्र ठोस बॉर्डर या बैकग्राउंड के विपरीत दृश्य के क्षेत्र में सबसे बड़ा आयताकार क्षेत्र है। इस मोड में कोई भी OCR या OMR सामग्री डीकोड नहीं की जाएगी। कैप्चर किया गया क्षेत्र सही करने, डी-स्क्रू और स्पष्ट करने के लिए आगे प्रोसेस किया जाता है और तस्वीर के रूप में लौटाया जाता है।
- **Default - DocCap + Required Barcode (डिफ़ॉल्ट - DocCap + आवश्यक बारकोड)** – पूरे पेज की इमेज कैप्चर करता है और फ़ॉर्म में मौजूद किसी भी समर्थित बार कोड को डिकोड करता है। कैप्चर किया गया क्षेत्र ठोस बॉर्डर या बैकग्राउंड के विपरीत दृश्य के क्षेत्र में सबसे बड़ा आयताकार क्षेत्र है। इस मोड में कोई भी OCR या OMR सामग्री डीकोड नहीं की जाएगी। कैप्चर किया गया क्षेत्र सही करने, डी-स्क्रू और स्पष्ट करने के लिए आगे प्रोसेस किया जाता है और तस्वीर के रूप में लौटाया जाता है।
- **Default - TravelDoc.xml (डिफ़ॉल्ट - TravelDoc.xml)** – OCR-B प्रकार के A और B फ्रॉन्ट वाले पासपोर्ट और वीज़ा यात्रा दस्तावेज़ पढ़ता है।
- **Default - Unstructured Multi-Line (डिफ़ॉल्ट - असंरचित मल्टी-लाइन)** – टेक्स्ट की अधिकतम सात पंक्तियों को पढ़ता है।
- **Default - Unstructured Single Line (डिफ़ॉल्ट - असंरचित सिंगल लाइन)** – टेक्स्ट की एक पंक्ति पढ़ता है।


सेटिंग्स

SimulScan Demo (सिमुलस्कैन डेमो) एप्लिकेशन की सेटिंग्स सेट करने के लिए **Menu (मेनू)** आइकन > **Settings (सेटिंग्स)** स्पर्श करें।

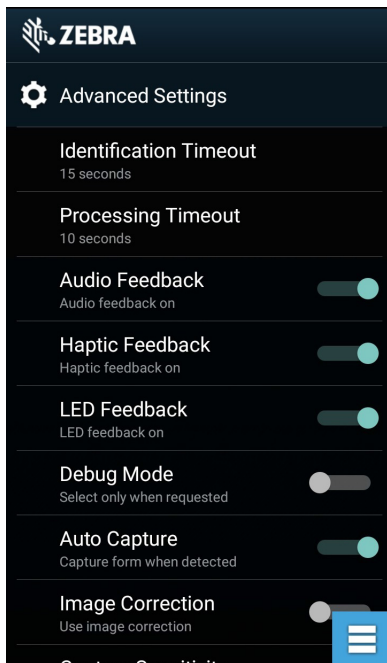
चित्र 55 सेटिंग्स स्क्रीन

- **Volume (वॉल्यूम)** - सुनाई देने वाली नोटिफिकेशन चालू और बंद करने के लिए स्विच टॉगल करें।
- **Debug mode (डीबग मोड)** - डीबग मोड चालू या बंद करने के लिए स्विच टॉगल करें।
- **Template server login credentials (टेम्पलेट सर्वर लॉगिन क्रेडेंशियल्स)** - टेम्पलेट सर्वर एक्सेस करने के लिए क्रेडेंशियल्स दर्ज करें।

उन्नत सेटिंग्स

डेटा कैप्चर विकल्पों को कॉन्फिगर करने के लिए उन्नत सेटिंग्स का उपयोग करें। डेटा कैप्चर स्क्रीन में, स्क्रीन के निचले दाएं कोने में स्थित  को स्पर्श करें।

चित्र 56 उन्नत सेटिंग्स स्क्रीन



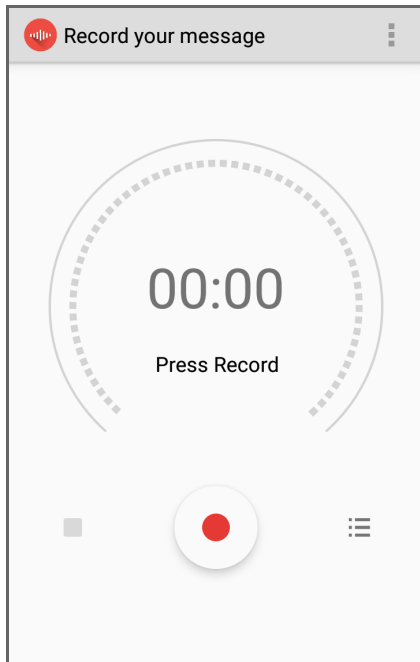
- **Identification Timeout (आईडेंटिटी टाइमआउट)** - लक्षित दस्तावेज़ की पहचान करने का समय समाप्त होने से पहले प्रतीक्षा करने के लिए समय की मात्रा सेट करें। विकल्प: **2 seconds (2 सेकंड)**, **5 seconds (5 सेकंड)**, **10 seconds (10 सेकंड)**, **15 seconds (15 सेकंड)**, **20 seconds (20 सेकंड)** या **25 seconds (25 सेकंड)**।
- **Processing Timeout (प्रोसेसिंग टाइमआउट)** - एक बार लक्ष्य दस्तावेज़ की पहचान हो जाने पर, समय सीमा समाप्त होने से पहले प्रतीक्षा करने का समय।
- **Audio Feedback (ऑडियो फीडबैक)** - सफल पार्स पर ऑडियो फीडबैक चालू या बंद करें।
- **LED Feedback (LED फीडबैक)** - सफल पार्स पर LED फीडबैक चालू या बंद करें।
- **Debug Mode (डीबग मोड)** - चालू होने पर सत्र को फॉर्म कैप्चर, रीजन इमेज, रीजन वेल्स और स्टोरेज में अन्य डेटा लिखने देता है। व्यवस्थापक द्वारा निर्देशित होने पर ही उपयोग करें।
- **Auto Capture (ऑटो कैप्चर)** - पता लगने पर स्वचालित रूप से फॉर्म कैप्चर करने के लिए **On (चालू)** पर सेट करें। यूज़र द्वारा स्क्रीन टैप करने या ट्रिगर बटन दबाने पर फॉर्म को मैनुअल रूप से कैप्चर करने के लिए **Off (बंद)** पर सेट करें।
- **Image Correction (इमेज सुधार)** - तब चालू करें जब दस्तावेज़ मोड़ा गया या घुमावदार हो और उसे उन्नत इमेज सुधार की आवश्यकता हो।
- **Capture Sensitivity (कैप्चर करने की संवेदनशीलता)** - संसाधित करने से पहले बड़ी हुई दस्तावेज़ पहचान सटीकता के लिए संवेदनशीलता बढ़ाएं।
- **About (इसके बारे में)** - सिमुलस्कैन इंजन संस्करण संख्या प्रदर्शित करता है।
- **Quit Scanner (स्कैनर से बाहर निकलें)** - उन्नत सेटिंग्स स्क्रीन से बाहर निकलें।

साउंड रिकॉर्डर

ऑडियो संदेश रिकॉर्ड करने के लिए **Sound Recorder (साउंड रिकॉर्डर)** का उपयोग करें।

रिकॉर्डिंग microSD कार्ड (इंस्टाल होने पर) या आंतरिक स्टोरेज पर सेव की जाती हैं और संगीत एप्लिकेशन (गैर-GMS डिवाइस) या संगीत एप्लिकेशन (GMS डिवाइस) चलाएं में उपलब्ध होती हैं।

चित्र 57 साउंड रिकॉर्डर एप्लिकेशन



विकल्प मेनू खोलने के लिए ☰ स्पर्श करें।

- **फ़ाइल प्रकार** - रिकॉर्डिंग फ़ाइल के लिए फ़ाइल प्रकार चुनें।
 - AMR
 - 3GPP
 - AAC
 - WAV
 - AMR-WR
 - AMR-WB-3GPP.
- **स्टोरेज स्थान** - रिकॉर्डिंग फ़ाइल के लिए स्थान चुनें।
 - फ़ोन स्टोरेज
 - SD कार्ड।

वायरलेस

परिचय

यह अनुभाग वायरलेस सुविधाओं के बारे में जानकारी प्रदान करता है:

- वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क (WLAN)
- ब्लूटूथ
- नियर फ़ील्ड कम्युनिकेशन (केवल NFC - CC6000)।

वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क

वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क (WLAN) डिवाइस को इमारत के अंदर बिना वायर के कम्युनिकेट करने की अनुमति देता है। डिवाइस को WLAN पर इस्तेमाल करने से पहले, जगह पर WLAN को चलाने के लिए ज़रूरी हार्डवेयर सेट करने की ज़रूरत होती है (कभी-कभी इसे इन्फ्रास्ट्रक्चर भी कहते हैं)। इस संचार को सक्षम करने के लिए इन्फ्रास्ट्रक्चर और डिवाइस दोनों को ठीक से कॉन्फ़िगर करना ज़रूरी होता है।

इन्फ्रास्ट्रक्चर को सेट अप करने के निर्देशों को जानने के लिए इन्फ्रास्ट्रक्चर (एक्सेस पॉइंट (AP), एक्सेस पोइंट्स, स्विच, रेडियस सर्वर आदि) के साथ मिले दस्तावेज़ों को देखें।

एक बार जब इन्फ्रास्ट्रक्चर चुने हुए WLAN सुरक्षा स्कीम को लागू करने के लिए सेट हो जाता है, तो सुरक्षा स्कीम से मिलान करने के लिए डिवाइस को कॉन्फ़िगर करने के लिए **Wireless & networks (वायरलेस और नेटवर्क)** सेटिंग्स का उपयोग करें।

डिवाइस नीचे दिए गए WLAN सुरक्षा विकल्पों को सपोर्ट करता है:

- खुला हुआ (बिना पासवर्ड के)
- वायरलेस समतुल्य गोपनीयता (WEP)
- Wi-Fi प्रोटेक्टेड एक्सेस (WPA)/WPA2 पर्सनल (PSK)
- एक्सटेंसिबल ऑथेंटिकेशन प्रोटोकॉल (EAP)।
 - EAP-FAST - MSCHAPV2 और GTC ऑथेंटिकेशन के साथ।

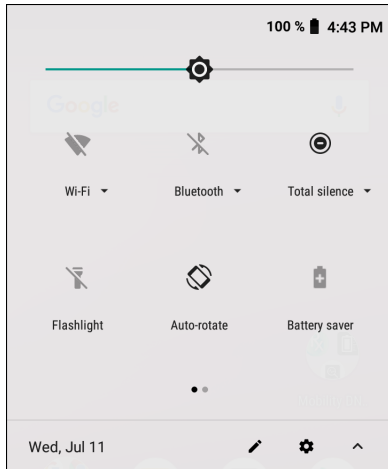
Status (स्थिति) बार उन आइकनों को दिखाता है, जो Wi-Fi नेटवर्क उपलब्धता और Wi-Fi की स्थिति दर्शाते हैं। अधिक जानकारी के लिए [पेज 24 पर Status Bar \(स्थिति बार\)](#) संबंधी जानकारी देखें।

Wi-Fi नेटवर्क स्कैन करना और उससे कनेक्ट करना

Wi-Fi नेटवर्क स्कैन करने और उससे कनेक्ट करने के लिए:

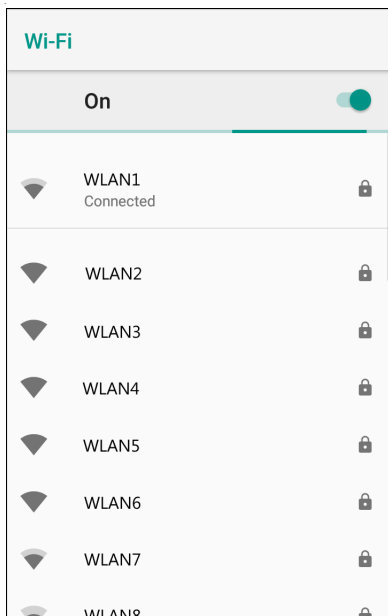
1. Quick Access (त्वरित एक्सेस) पैनल खोलने के लिए Status bar (स्थिति बार) से नीचे की ओर स्वाइप करें।

चित्र 58 त्वरित एक्सेस पैनल



2. **Wi-Fi** स्क्रीन खोलने के लिए **Wi-Fi** पर स्पर्श करें। डिवाइस क्षेत्र में WLAN को खोजता है और उन्हें सूचीबद्ध करता है।

चित्र 59 Wi-Fi स्क्रीन



3. सूची को ऊपर से नीचे तक देखें और इच्छित WLAN नेटवर्क चुनें।



4. खुले हुए नेटवर्क के लिए, प्रोफाइल को एक बार स्पर्श करें या दबाकर रखें और **Connect to network (नेटवर्क से कनेक्ट करें)** चुनें, या सुरक्षित नेटवर्क के लिए ज़रूरी पासवर्ड या अन्य क्रेडेंशियल डालें फिर **Connect (कनेक्ट करें)** चुनें। अधिक जानकारी के लिए अपने सिस्टम ऐडमिनिस्ट्रेटर से संपर्क करें।

डिवाइस डाइनामिक होस्ट कॉन्फिगरेशन प्रोटोकॉल (DHCP) प्रोटोकॉल का उपयोग करके नेटवर्क से नेटवर्क पता और अन्य आवश्यक जानकारी प्राप्त करता है। डिवाइस को एक निश्चित इंटरनेट प्रोटोकॉल (IP) पते से कॉन्फिगर करने के लिए, अधिक जानकारी के लिए डिवाइस इंटीग्रेटर गाइड देखें।

5. Wi-Fi सेटिंग फ़ील्ड में, **Connected (कनेक्ट है)** यह दर्शाता है कि डिवाइस WLAN से कनेक्ट है।

Wi-Fi नेटवर्क को हटाना

याद रखें या कनेक्ट किए नेटवर्क को हटाने के लिए:

1. Quick Access (त्वरित एक्सेस) पैनल खोलने के लिए Status bar (स्थिति बार) से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Network & Internet (नेटवर्क और इंटरनेट) > W-Fi** स्पर्श करें।
3. सूची के निचले भाग तक स्क्रॉल करें और **Saved networks (सेव किए गए नेटवर्क)** स्पर्श करें।
4. नेटवर्क के नाम पर स्पर्श करें।
5. डायलॉग बॉक्स में, **FORGET (भूल जाएं)** स्पर्श करें।
6.  स्पर्श करें।

ब्लूटूथ

2.4 GHz इंडस्ट्री साइंटिफ़िक एंड मेडिकल (ISM) बैंड (802.15.1) में डेटा संचारित और प्राप्त करने के लिए फ्रीक्वेंसी-हॉपिंग स्प्रेड स्पेक्ट्रम (FHSS) रेडियो फ्रीक्वेंसी (RF) का उपयोग करके ब्लूटूथ डिवाइसेस वायर के बिना संवाद कर सकते हैं। ब्लूटूथ वायरलेस तकनीक विशेष रूप से छोटी दूरी (10 मीटर (32.8 फुट)) के संचार और कम बिजली की खपत के लिए बनाई गई है।

ब्लूटूथ क्षमताओं वाले डिवाइसेस, ब्लूटूथ से चलने वाले अन्य डिवाइसों जैसे प्रिंटर, एक्सेस पॉइंट और अन्य मोबाइल डिवाइसों के साथ सूचना (जैसे फाइलें, अपॉइंटमेंट और कार्यों) का आदान-प्रदान कर सकते हैं।

डिवाइस ब्लूटूथ लो एनर्जी को सपोर्ट करता है। ब्लूटूथ लो एनर्जी को हेल्थकेयर, फिटनेस, सिक्योरिटी और होम एंटरटेनमेंट इंडस्ट्री के एप्लिकेशन पर टारगेट किया जाता है। यह मानक ब्लूटूथ रेंज को बनाए रखते हुए बिजली की खपत और लागत को कम करता है।

एडाप्टिव फ्रीक्वेंसी-हॉपिंग

एडाप्टिव फ्रीक्वेंसी-हॉपिंग (AFH) फिक्स्ड फ्रीक्वेंसी इंटरफेरर्स से बचने का एक तरीका है और इसका उपयोग ब्लूटूथ वॉइस के साथ किया जा सकता है। AFH काम कर सके इसके लिए पिकोनेट (ब्लूटूथ नेटवर्क) में सभी डिवाइसेस AFH वाले होने चाहिए। डिवाइसों को कनेक्ट करने और खोजने के दौरान कोई AFH नहीं है। महत्वपूर्ण 802.11b संचारों के दौरान ब्लूटूथ कनेक्शंस बनाने और खोजने से बचें। ब्लूटूथ के लिए AFH में मुख्य चार भाग होते हैं:

- चैनल वर्गीकरण - चैनल-दर-चैनल या पूर्व-परिभाषित चैनल मास्क के आधार पर हस्तक्षेप का पता लगाने का एक तरीका है।
- लिंक प्रबंधन - शेष ब्लूटूथ नेटवर्क के लिए AFH सूचनाओं का समन्वय और वितरण करता है।
- हॉप अनुक्रम संशोधन - चुनिंदा तरीके से हॉप करने वाले चैनलों की संख्या को कम करके हस्तक्षेप को रोकता है।
- चैनल रखरखाव - चैनलों के समय-समय पर फिर से मूल्यांकन करने का एक तरीका है।

जब AFH सक्षम होता है, तो ब्लूटूथ रेडियो 802.11b उच्च-दर वाले चैनलों के (माध्यम के बजाय) “चारों ओर हॉप करता है”। AFH की साथ-साथ मौजूदगी उच्च डिवाइसों को किसी भी इन्फ्रास्ट्रक्चर में संचालित करने की अनुमति देती है।

इस डिवाइस में ब्लूटूथ रेडियो क्लास 2 डिवाइस पावर क्लास के रूप में काम करता है। अधिकतम आउटपुट पावर 2.5 mW है और अपेक्षित रेंज 10 मीटर (32.8 फुट) है। पावर और डिवाइस के अंतर के कारण पावर क्लास पर आधारित रेंज का निर्धारण करना मुश्किल है और चाहे जगह खुली हो या बंद ऑफिस जैसी जगह हो।



नोट: जब उच्च दर 802.11b ऑपरेशन की आवश्यकता होती है, तो ब्लूटूथ वायरलेस प्रौद्योगिकी जांच करने की अनुशंसा नहीं की जाती है।

सुरक्षा

वर्तमान ब्लूटूथ विनिर्देश लिंक स्तर पर सुरक्षा को निर्धारित करता है। एप्लिकेशन-स्तर की सुरक्षा निर्दिष्ट नहीं की गई है। इससे एप्लिकेशन डेवलपर्स अपनी विशिष्ट जरूरतों के हिसाब से सुरक्षा प्रणाली को निर्धारित कर सकते हैं लिंक-स्तरीय सुरक्षा डिवाइसों के बीच होती है, न कि यूजर के बीच, जबकि एप्लिकेशन-स्तरीय सुरक्षा को प्रति-यूजर आधार पर लागू किया जा सकता है। ब्लूटूथ विनिर्देश डिवाइस को प्रमाणित करने के लिए ज़रूरी सुरक्षा एल्गोरिदम और प्रक्रियाओं को निर्धारित करता है और अगर ज़रूरी हो, तो डिवाइसों के बीच लिंक पर चलने वाले डेटा को एन्क्रिप्ट करता है। डिवाइस ऑथेंटिकेशन ब्लूटूथ की एक अनिवार्य विशेषता है, जबकि लिंक एन्क्रिप्शन वैकल्पिक है।

शुरुआत करने की एक कुंजी बनाकर ब्लूटूथ डिवाइसों को आपस में पेयर किया जाता है, यही कुंजी डिवाइसों को प्रमाणित करने और उनके लिए एक लिंक कुंजी बनाने के लिए उपयोग की जाती है। पेयर किए जा रहे डिवाइसों में एक सामान्य व्यक्तिगत पहचान संख्या (पिन) दर्ज करने से शुरुआत करने की कुंजी बनती है। पिन को ऐसे ही किसी सामान्य तरीके से नहीं भेजा जाता है। डिफ़ॉल्ट रूप से, जब किसी कुंजी का अनुरोध किया जाता है, तो ब्लूटूथ स्टैक जवाब देता है कि कोई कुंजी नहीं है (कुंजी अनुरोध इवेंट पर जवाब देना यूजर पर निर्भर है)। ब्लूटूथ डिवाइसों का ऑथेंटिकेशन किसी चुनौती-प्रतिक्रिया पर आधारित है। ब्लूटूथ सुरक्षा और एन्क्रिप्शन के लिए उपयोग की जाने वाली अन्य 128-बिट कुंजी बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले पिन या पास-की को अनुमति देता है। एन्क्रिप्शन कुंजी पेयर किए जाने वाले डिवाइसों को प्रमाणित करने के लिए उपयोग की गई लिंक कुंजी से ली गई है। यह भी ध्यान देने योग्य है कि ब्लूटूथ रेडियो की सीमित रेंज और तेज़ फ्रीक्वेंसी हॉपिंग, लंबी दूरी की निगरानी को मुश्किल बनाती है।

सुझाव ये हैं:

- सुरक्षित तरीके से पेयर करें
- पिन कोड निजी रखें और पिन कोड डिवाइस में स्टोर न करें
- एप्लिकेशन-स्तर की सुरक्षा लागू करें।

ब्लूटूथ प्रोफ़ाइल

डिवाइस नीचे दी गई टेबल में दी ब्लूटूथ सेवाओं का समर्थन करता है:

टेबल 12 ब्लूटूथ प्रोफ़ाइल

प्रोफ़ाइल	विवरण
सर्विस डिस्कवरी प्रोटोकॉल (SDP)	ज्ञात और विशिष्ट सेवाओं के साथ-साथ सामान्य सेवाओं के लिए खोज को संभालता है।
सीरियल पोर्ट प्रोफ़ाइल (SPP)	ब्लूटूथ से जुड़े हुए दो डिवाइसों के बीच सीरियल केबल कनेक्शन की तरह काम करने के लिए RFCOMM प्रोटोकॉल का उपयोग करने की अनुमति देता है। उदाहरण के लिए, किसी प्रिंटर से डिवाइस कनेक्ट करना।
ऑब्जेक्ट पुश प्रोफ़ाइल (OPP)	डिवाइस को पुश सर्वर से ऑब्जेक्ट को पुश करने और खींचने की अनुमति देता है।
एडवांस्ड ऑडियो डिस्ट्रिब्यूशन प्रोफ़ाइल (A2DP)	डिवाइस को वायरलेस हेडसेट या वायरलेस स्टीरियो स्पीकर पर स्टीरियो-गुणवत्ता ऑडियो स्ट्रीम करने देता है।
ऑडियो/वीडियो रिमोट कंट्रोल प्रोफ़ाइल (AVRCP)	यूजर के पास जिस A/V उपकरण का एक्सेस है, डिवाइस को उसे नियंत्रित करने की अनुमति देता है। A2DP के साथ किसी संगीत कार्यक्रम में इसका उपयोग किया जा सकता है।
पर्सनल एरिया नेटवर्क (PAN)	ब्लूटूथ लिंक पर L3 नेटवर्किंग क्षमताओं को प्रदान करने के लिए ब्लूटूथ नेटवर्क एनकैप्सुलेशन प्रोटोकॉल का उपयोग किया जा सकता है। केवल PANU भूमिका सपोर्टेड है।

टेबल 12 ब्लूटूथ प्रोफाइल (जारी)

प्रोफाइल	विवरण
ह्यूमन इंटरफ़ेस डिवाइस प्रोफाइल (HID)	ब्लूटूथ कीबोर्ड, पॉइंटिंग डिवाइस, गेमिंग डिवाइस और रिमोट मॉनिटरिंग डिवाइसों को डिवाइस से कनेक्ट करने की अनुमति देता है।
हेडसेट प्रोफाइल (HSP)	ब्लूटूथ हेडसेट जैसी हैंड्स-फ्री डिवाइसों को डिवाइस पर कॉल करने और पाने की अनुमति देता है।
हैंड्स-फ्री प्रोफाइल (HFP)	कार हैंड्स-फ्री किट को कार में डिवाइस के साथ संचार करने की अनुमति देता है।
फोन बुक एक्सेस प्रोफाइल (PBAP)	कार किट और मोबाइल डिवाइस के बीच फोन बुक ऑब्जेक्ट के आदान-प्रदान की अनुमति देता है, ताकि कार किट आने वाले कॉलर का नाम दिखा सके; कार किट को फोन बुक डाउनलोड करने की अनुमति दें, ताकि यूजर कार डिस्प्ले से कॉल कर सके।
आउट ऑफ बैंड (OOB)	पेयर किए जाने की प्रक्रिया में उपयोग की गई सूचनाओं के आदान-प्रदान की अनुमति देता है। ब्लूटूथ रेडियो का उपयोग करके पेयर किए जाने की प्रक्रिया पूरी की जाती है, लेकिन OOB प्रणाली से जानकारी की आवश्यकता होती है। NFC के साथ OOB का उपयोग करने से डिवाइस को बस नज़दीक लाकर पेयर करने में मदद मिलती है, बिना किसी लंबी खोज प्रक्रिया के।
आउट ऑफ बैंड (OOB)	पेयर किए जाने की प्रक्रिया में उपयोग की गई सूचनाओं के आदान-प्रदान की अनुमति देता है। ब्लूटूथ रेडियो का उपयोग करके पेयर किए जाने की प्रक्रिया पूरी की जाती है, लेकिन OOB प्रणाली से जानकारी की आवश्यकता होती है।
सिम्बल सीरियल इंटरफ़ेस (SSI)	ब्लूटूथ इमेजर के साथ कम्युनिकेशन की अनुमति देता है।
फ़ाइल ट्रांसफ़र प्रोफाइल (FTP)	अन्य सिस्टम के फ़ाइल सिस्टम में फ़ाइलों को ब्राउज़ करने, बदलने और ट्रांसफ़र करने देता है। GOEP को आधार के तौर पर उपयोग करें।
जेनेरिक एट्रीब्यूट प्रोफाइल (GATT)	ब्लूटूथ लो एनर्जी प्रोटोकॉल के लिए प्रोफाइल खोज और विवरण सेवाएं प्रदान करता है। यह निर्धारित करता है कि सेवाओं को बनाने के लिए विशेषताओं को एक साथ सेट में कैसे समूहीकृत किया जाता है।
HID ओवर GATT प्रोफाइल (HOGP)	GATT का उपयोग करके ब्लूटूथ लो एनर्जी HID डिवाइसेस द्वारा और GATT का उपयोग करके ब्लूटूथ HID होस्ट्स द्वारा उपयोग की जाने वाली प्रक्रियाओं और सुविधाओं को निर्धारित करता है।
स्कैन पैरामीटर प्रोफाइल (ScPP)	बिजली की खपत और/या फिर से कनेक्ट होने में लगने वाले समय को अनुकूलित करने के लिए अपने कनेक्शन के निष्क्रिय रहने की समय-सीमा और विज्ञापन मापदंडों के प्रबंधन में मदद करने के लिए डिवाइसों को जानकारी प्रदान करता है।
मैसेज एक्सेस प्रोफाइल (MAP)	संदेश ऑब्जेक्ट्स का आदान-प्रदान करने वाले डिवाइसों द्वारा उपयोग की जाने वाली सुविधाओं और प्रक्रियाओं को निर्धारित करता है।
डायल अप नेटवर्किंग (DUN)	ब्लूटूथ पर इंटरनेट और अन्य डायल-अप सेवाओं को एक्सेस करने के लिए एक मानक प्रदान करता है।
जेनेरिक एक्सिस प्रोफाइल (GAP)	डिवाइस की खोज और ऑथेंटिकेशन के उपयोग में आता है।
ऑब्जेक्ट एक्सचेंज (OBEX)	डिवाइसों के बीच बाइनरी ऑब्जेक्ट्स के आदान-प्रदान की सुविधा देता है।
जेनेरिक ऑब्जेक्ट एक्सचेंज प्रोफाइल (GOEP)	अन्य डेटा प्रोफाइलों के लिए एक आधार प्रदान करता है। OBEX पर आधारित।
जेनेरिक ऑडियो/वीडियो डिस्ट्रीब्यूशन प्रोफाइल (GAVDP)	A2DP और VDP के लिए आधार प्रदान करता है, इनका मुख्य काम ब्लूटूथ तकनीक का उपयोग करके वीडियो और ऑडियो स्ट्रीम वितरित करना है।

ब्लूटूथ पावर स्थितियां

डिफ़ॉल्ट रूप से ब्लूटूथ रेडियो बंद रहता है:

- सस्पेंड - जब डिवाइस सस्पेंड मोड में जाता है, तो ब्लूटूथ रेडियो चालू रहता है।



- एयरप्लेन मोड - जब डिवाइस को एयरप्लेन मोड में रखा जाता है, तो ब्लूटूथ रेडियो बंद हो जाता है। जब एयरप्लेन मोड अक्षम किया जाता है, तो ब्लूटूथ रेडियो पहले जैसी स्थिति में वापस आ जाता है। एयरप्लेन मोड में होने पर, अगर चाहें तो ब्लूटूथ रेडियो को वापस चालू किया जा सकता है।

ब्लूटूथ रेडियो पावर

पावर बचाने के लिए या रेडियो प्रतिबंधित क्षेत्र (जैसे, हवाई जहाज) में प्रवेश करने पर ब्लूटूथ रेडियो बंद करें। जब रेडियो बंद होता है, तो अन्य ब्लूटूथ डिवाइसों को देख या उससे कनेक्ट नहीं हो सकती हैं। अन्य ब्लूटूथ डिवाइसों (रेंज के अंदर) के साथ सूचना का आदान-प्रदान करने के लिए ब्लूटूथ रेडियो चालू करें। पास वाले ब्लूटूथ रेडियो के साथ ही कम्युनिकेट करें।



ब्लूटूथ चालू करना

ब्लूटूथ चालू करने के लिए:

1. Quick Access (त्वरित एक्सेस) पैनल खोलने के लिए Status bar (स्थिति बार) से नीचे की ओर स्वाइप करें।
2. ब्लूटूथ चालू करने के लिए  स्पर्श करें।
3.  स्पर्श करें।

ब्लूटूथ बंद करना

Bluetooth बंद करने के लिए:

1. Quick Access (त्वरित एक्सेस) पैनल खोलने के लिए Status bar (स्थिति बार) से नीचे की ओर स्वाइप करें।
2. ब्लूटूथ बंद करने के लिए  स्पर्श करें।
3.  स्पर्श करें।



ब्लूटूथ डिवाइस(सों) को खोजना

डिवाइस खोजे गए डिवाइसों से पेयर किए बिना भी जानकारी प्राप्त कर सकता है। हालांकि, एक बार पेयर किए जाने के बाद डिवाइस और पेयर हुआ डिवाइस ब्लूटूथ रेडियो चालू होने पर स्वचालित रूप से सूचनाओं का आदान-प्रदान करते हैं। आस-पास क्षेत्र में ब्लूटूथ डिवाइस खोजने के लिए:

1. सुनिश्चित करें कि दोनों डिवाइस पर ब्लूटूथ सक्षम है।
2. सुनिश्चित करें कि खोजने के लिए ब्लूटूथ डिवाइस खोज योग्य मोड में है।
3. सुनिश्चित करें कि दोनों डिवाइस एक दूसरे से 10 मीटर (32.8 फुट) की दूरी में हैं।
4. Quick Access (त्वरित एक्सेस) पैनल खोलने के लिए Status bar (स्थिति बार) से नीचे की ओर स्वाइप करें।
5. **Bluetooth (ब्लूटूथ)** स्पर्श करें।
6. **MORE SETTINGS (और अधिक सेटिंग्स)** स्पर्श करें। **Bluetooth (ब्लूटूथ)** स्क्रीन दिखाई देगी।
7. **Pair new device (नया डिवाइस पेयर करें)** स्पर्श करें। डिवाइस क्षेत्र में खोज योग्य ब्लूटूथ डिवाइसों की खोज करना शुरू करता है और उन्हें **Available devices (उपलब्ध डिवाइस)** के अंतर्गत दिखाता है।
8. सूची को ऊपर से नीचे तक देखें और कोई डिवाइस चुनें। ब्लूटूथ पेयर करने के अनुरोध का डायलॉग बॉक्स दिखाई देता है।
9. दोनों डिवाइसों पर **Pair (पेयर करें)** स्पर्श करें।
10. ब्लूटूथ डिवाइस को **Paired devices (पेयर किए गए डिवाइस)** सूची में जोड़ दिया जाता है और एक विश्वसनीय ("पेयर किया गया") कनेक्शन बन जाता है।


ब्लूटूथ का नाम बदलना

डिफॉल्ट रूप से, डिवाइस में एक सामान्य ब्लूटूथ नाम होता है, जो कनेक्ट होने पर अन्य डिवाइसों को दिखाई देता है।

1. Quick Access (त्वरित एक्सेस) पैनल खोलने के लिए Status bar (स्थिति बार) से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Connected devices (कनेक्ट किए गए डिवाइसेस) > Bluetooth (ब्लूटूथ)** स्पर्श करें।
3. अगर ब्लूटूथ चालू नहीं है, तो ब्लूटूथ को चालू करने के लिए स्विच चालू करें।
4. **Device name (डिवाइस का नाम)** स्पर्श करें।
5. कोई नाम दर्ज करें और **RENAME (नाम बदलें)** स्पर्श करें।
6.  स्पर्श करें।




ब्लूटूथ डिवाइस से कनेक्ट करना

जब पेयर हो जाए, तब किसी ब्लूटूथ डिवाइस से कनेक्ट करें।

1. Quick Access (त्वरित एक्सेस) पैनल खोलने के लिए Status bar (स्थिति बार) से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Connected device (जोड़े गए डिवाइस) > Bluetooth (ब्लूटूथ)** स्पर्श करें।
3. सूची में, बिना कनेक्ट हुए ब्लूटूथ डिवाइस को स्पर्श करें।
कनेक्ट हो जाने पर, डिवाइस नाम के नीचे **Connected (कनेक्ट हुआ)** दिखाई देगा।




ब्लूटूथ डिवाइस पर प्रोफ़ाइल का चयन करना

कुछ ब्लूटूथ डिवाइसों में कई प्रोफ़ाइल होती हैं। कोई प्रोफ़ाइल चुनने के लिए:

1. Quick Access (त्वरित एक्सेस) पैनल खोलने के लिए Status bar (स्थिति बार) से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Connected Devices (कनेक्ट किए गए डिवाइसेस) > Bluetooth (ब्लूटूथ)** स्पर्श करें।
3. **Paired Devices (पेयर किए गए डिवाइस)** की सूची में, डिवाइस नाम के आगे  स्पर्श करें।
4. डिवाइस को किसी प्रोफ़ाइल का उपयोग करने की अनुमति देने के लिए उस प्रोफ़ाइल को चालू या बंद करें।
5.  स्पर्श करें।

ब्लूटूथ डिवाइस को अनपेयर करना

ब्लूटूथ डिवाइस को अनपेयर करने और पेयर किए जाने की सभी जानकारी मिटाने के लिए:

1. Quick Access (त्वरित एक्सेस) पैनल खोलने के लिए Status bar (स्थिति बार) से नीचे की ओर स्वाइप करें और फिर  स्पर्श करें।
2. **Connected devices (कनेक्ट किए गए डिवाइसेस) > Bluetooth (ब्लूटूथ)** स्पर्श करें।
3. **Paired Devices (पेयर किए गए डिवाइस)** की सूची में, डिवाइस नाम के आगे  स्पर्श करें।
4. **FORGET (भूलें)** स्पर्श करें।
5.  स्पर्श करें।

नियर फ़ील्ड कम्युनिकेशन (केवल CC6000)

NFC/HF RFID एक छोटी दूरी का वायरलेस कनेक्टिविटी प्रौद्योगिकी मानक है, जिससे रीडर और संपर्क रहित स्मार्टकार्ड के बीच सुरक्षित लेनदेन किया जा सकता है। HF 13.56 MHz बिना लाइसेंस वाले बैंड का उपयोग करके, प्रौद्योगिकी ISO/IEC 14443 प्रकार A और B (निकटता) और ISO/IEC 15693 (आसपास के) मानकों पर आधारित है। डिवाइस निम्नलिखित संचालन मोड को सपोर्ट करता है:

- रीडर मोड
- पीयर-टू-पीयर संचार
- कार्ड एम्यूलेशन मोड।

NFC का उपयोग करके, डिवाइस नीचे दिए गए काम कर सकता है:

- संपर्क रहित कार्ड जैसे कि संपर्क रहित टिकट, ID कार्ड और ई-पासपोर्ट पढ़ सकता है।
- संपर्क रहित कार्ड जैसे कि स्मार्टपोस्टर और टिकट के साथ-साथ NFC इंटरफ़ेस वाले डिवाइस जैसे वेंडिंग मशीन पर जानकारी पढ़ और लिख सकता है।
- सपोर्टेड मेडिकल सेंसर से जानकारी पढ़ सकता है।
- सपोर्टेड ब्लूटूथ डिवाइस जैसे प्रिंटर, रिंग स्कैनर (उदा. RS6000), और हेडसेट (उदा. HS3100) से पेयर कर सकता है।
- किसी दूसरे NFC डिवाइस के साथ डेटा का आदान-प्रदान कर सकता है।
- संपर्करहित कार्ड जैसे भुगतान, टिकट या स्मार्टपोस्टर का अनुकरण कर सकता है।

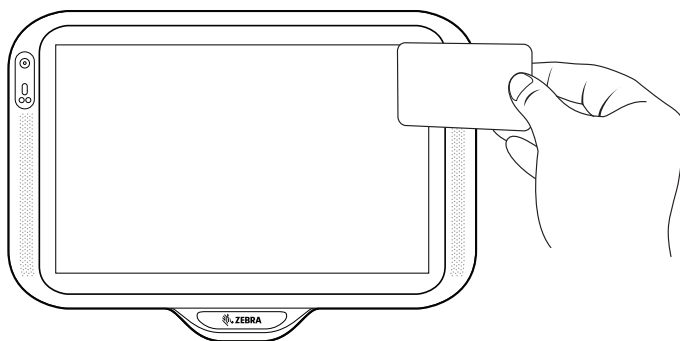
डिवाइस को पकड़े रखने के दौरान NFC कार्ड को पढ़ने के लिए डिवाइस NFC एंटीना, डिवाइस के ऊपरी भाग पर लगाया गया है।

NFC कार्ड्स पढ़ना

NFC कार्ड पढ़ने के लिए:

1. NFC सक्षम एप्लिकेशन लॉन्च करें।
2. किसी मान्य NFC कार्ड को डिवाइस के समीप तब तक ले जाएं, जब तक कार्ड का पता नहीं चल जाता (आमतौर पर एप्लिकेशन द्वारा दर्शाया जाता है)।

चित्र 60 कार्ड पढ़ा जा रहा है



एक्सेसरीज़

परिचय

यह अध्याय डिवाइस के लिए एक्सेसरीज़ का उपयोग करने के बारे में जानकारी देता है।

एक्सेसरीज़

इस टेबल में डिवाइस के लिए उपलब्ध एक्सेसरीज़ की सूची दी गई है।

टेबल 13 एक्सेसरीज़

एक्सेसरी	पार्ट नंबर	विवरण
माउंटिंग प्लेट्स		
CC600 वॉल माउंट	21-118517-01R	CC600 वॉल माउंटिंग किट
CC600 पोल माउंट	21-118517-02R	CC600 पोल माउंटिंग किट
CC6000 वॉल माउंटिंग किट	KT-152097-03	बिजली आपूर्ति स्टोरेज के साथ CC6000 वॉल माउंटिंग किट
CC6000 वॉल माउंटिंग किट	KT-152097-01	100mm VESA
CC6000 वॉल माउंटिंग किट	KT-152098-03	स्लिमर, CC6000 विशिष्ट माउंट
CC6000 पोल माउंटिंग किट	KT-152096-03	100mm VESA इसमें पावर सप्लाय बनाए रखने के लिए अतिरिक्त संग्रहण शेल्फ शामिल है। Level VI पावर सप्लाय को बेहतर तरीके से बनाए रखने के लिए KT0152096-02 पर संशोधित किया गया।
CC6000 पोल माउंटिंग किट	KT-152096-01	100mm VESA
संचार केबल		
USB-C केबल	CBL-TC2X-USBC-01	USB OTG पोर्ट के माध्यम से डिवाइस के साथ संचार करने के लिए उपयोग किया जाता है।
USB-C केबल	CBL-TC5X-USBC2A-01	USB OTG पोर्ट के माध्यम से डिवाइस के साथ संचार करने के लिए उपयोग किया जाता है।

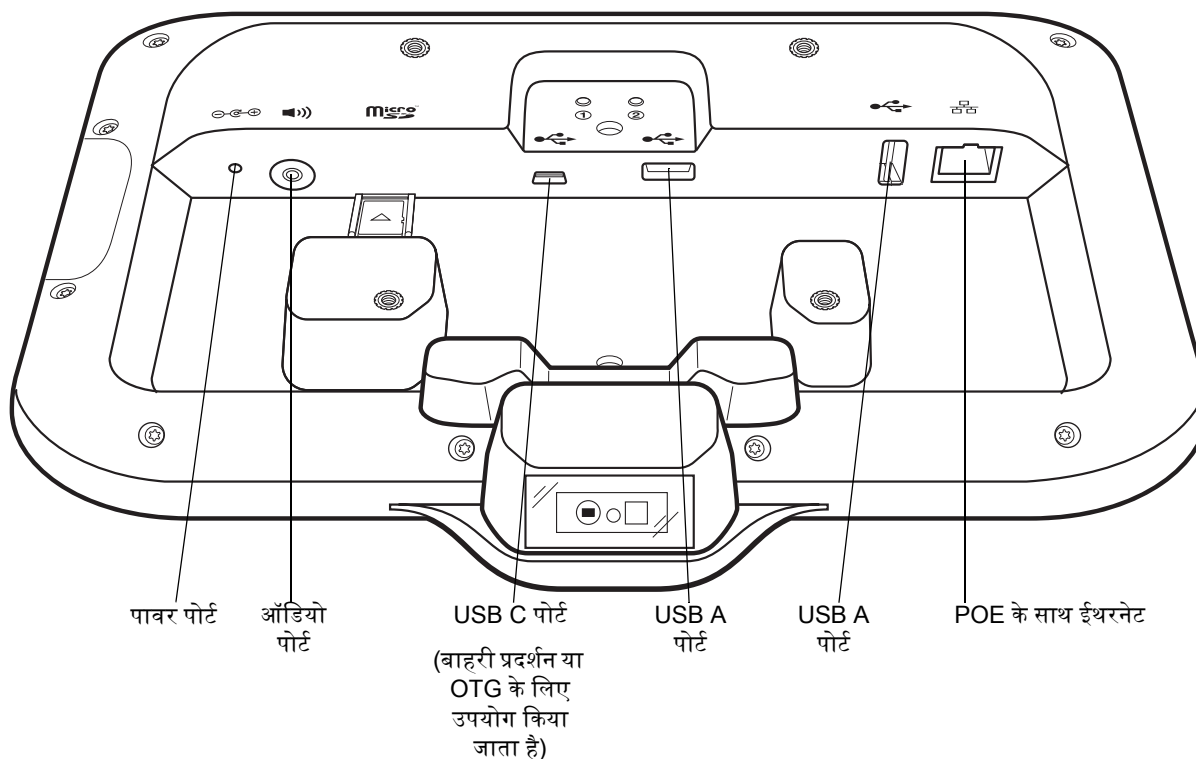
टेबल 13 एक्सेसरीज़ (जारी)

एक्सेसरी	पार्ट नंबर	विवरण
पावर सप्लाय		
DC लाइन कॉर्ड	CBL-DC-383A1-01	पावर सप्लाय (PWR-BUA5V16W0W) के साथ उपयोग किया जाता है। केबल की लंबाई 6 फुट है।
पावर सप्लाय	PWR-BUA5V16W0WW	100-240VAC, 5.4V, 3A, 16W US DOE Level VI दक्षता मानक पूरा करता है। PWRS-14000-249R की जगह लेता है।
AC लाइन कॉर्ड	50-16000-182R	50-14000-147R/50-14000-249R/PWRS-14000-249R/PWR-BUA5V16W0WW के साथ उपयोग किया जाता है।

हैडसेट (केवल CC6000)

हैडसेट के 3.5 mm के कनेक्टर प्लग को 3.5 mm ऑडियो पोर्ट से कनेक्ट करें (चित्र 61 देखें)।

चित्र 61 CC6000 पावर और केबल पोर्ट्स



USB केबल

USB केबल डिवाइस के पीछे स्थित पोर्ट में लगता है (चित्र 61 देखें)। डिवाइस से संलग्न होने पर, केबल होस्ट कंप्यूटर पर इससे डेटा ट्रांसफर और USB बाह्य उपकरणों से कनेक्ट किया जा सकता है।

रखरखाव और समस्या निवारण

परिचय

इस अध्याय में डिवाइस को साफ़ करने और स्टोर करने के निर्देश शामिल हैं और साथ ही यह संचालन के दौरान संभावित समस्याओं के निवारण के उपाय प्रदान करता है।

डिवाइस का रखरखाव करना

समस्या-रहित सेवा के लिए, डिवाइस का उपयोग करते समय निम्नलिखित युक्तियों को ध्यान से देखें:

- स्क्रीन को खरोंच लगने से बचाने के लिए, टच-सेंसिटिव स्क्रीन पर प्लास्टिक-टिप वाले पेन का उपयोग करें। कभी भी डिवाइस के स्क्रीन के ऊपर वास्तविक पेन या पेंसिल या अन्य प्रकार की नुकीली वस्तु का उपयोग न करें।
- डिवाइस का टच-सेंसिटिव स्क्रीन शीशे से बना है। डिवाइस को गिराएं नहीं या इस पर किसी प्रकार का भारी वजन न डालें।
- अधिक तापमान से डिवाइस को बचाएं। जिस दिन गर्मी ज़्यादा हो उस दिन इसे कार के डैशबोर्ड पर न छोड़ें और इसे गर्म चीज़ों से दूर रखें।
- डिवाइस को किसी धूल, नमी या गीले स्थान पर न रखें।
- डिवाइस को साफ़ करने के लिए किसी मुलायम कपड़े का उपयोग करें। अगर डिवाइस स्क्रीन की सतह गंदी हो जाती है, तो स्वीकृत क्लींज़र का उपयोग करके किसी साफ़ मुलायम कपड़े से इसे साफ़ करें।

सफ़ाई के निर्देश



सावधानी: हमेशा आंखों की सुरक्षा करने वाले उत्पाद पहनें। उपयोग करने से पहले अल्कोहल उत्पाद पर चेतावनी लेबल पढ़ें। अगर आपको चिकित्सा कारणों से किसी अन्य समाधान का उपयोग करना है तो अधिक जानकारी के लिए वैश्विक ग्राहक सहायता केंद्र से संपर्क करें।



चेतावनी: इस उत्पाद को गर्म तेल या अन्य ज्वलनशील तरल पदार्थों के संपर्क में आने से बचाएं। अगर गलती से ऐसा कुछ हो जाता है, तो डिवाइस को अनप्लग करें और इन दिशानिर्देशों के अनुसार उत्पाद को तुरंत साफ़ करें।

स्वीकृत क्लींजर के सक्रिय पदार्थ

किसी भी क्लीनर में 100% सक्रिय पदार्थ निम्नलिखित में से एक या कुछ संयोजन से मिलकर होना चाहिए: आइसोप्रोपिल अल्कोहल के सोल्यूशंस से बना उत्पाद, ब्लिच/सोडियम हाइपोक्लोराइट ¹ (नीचे महत्वपूर्ण नोट देखें), हाइड्रोजन पेरोक्साइड, अमोनियम क्लोराइड या सौम्य डिश सोप।



महत्वपूर्ण: पहले से ही गीले किए गए वाइप का उपयोग करें और पूल के लिए तरल क्लीनर की अनुमति न दें।

¹सोडियम हाइपोक्लोराइट (ब्लीच) आधारित उत्पादों का उपयोग करते समय हमेशा निर्माता के अनुशंसित निर्देशों का पालन करें: इसका उपयोग करने के दौरान दस्तानों का उपयोग करें और डिवाइस को साफ़ करने के दौरान लंबे समय तक अपनी त्वचा को इससे बचाने के लिए किसी अल्कोहल में भिगोए हुए कपड़े से या रूई की पट्टी से बाद में इसके अवशेषों को निकाल दें।

सोडियम हाइपोक्लोराइट की शक्तिशाली ऑक्सीकरण प्रवृत्ति होने के कारण, तरल रूप से इस रसायन के संपर्क में आते ही (वाइप के साथ) डिवाइस पर धातु की सतहों को ऑक्सीकरण (क्षरण) होने का खतरा होता है। इस तरह की घटना जिसमें डिवाइस पर धातु के साथ इस प्रकार के कीटाणुनाशक संपर्क में आते हैं, सफ़ाई समाप्त होते ही अल्कोहल के सोल्यूशंस से बने उत्पाद में भिगोए हुए कपड़े या रूई की पट्टी को उसी समय निकाल देना अत्यंत महत्वपूर्ण है।

हानिकारक सामग्री

निम्नलिखित रसायनों को डिवाइस पर प्लास्टिक को नुकसान पहुंचाने के लिए जाना जाता है और उन्हें डिवाइस के संपर्क में नहीं आना चाहिए: एसिटोन; कीटोन; ईथर; सुगंधित और क्लोरीनयुक्त हाइड्रोकार्बन; तीव्र या अल्कोहल के सोल्यूशंस से बना क्षारीय समाधान; एथेनॉलएमीन; टोल्यूनि; ट्राईक्लोरोइथिलीन; बेंज़ीन; कार्बोल्क एसिड और TB-लाइसोफ़ॉर्म।

कई विनाइल दस्तानों में थैलेट एडिटिव्स पाए जाते हैं, जिन्हें अक्सर चिकित्सा उपयोग के लिए अनुशंसित नहीं किया जाता है और डिवाइस की हाउजिंग के लिए इसका उपयोग करना हानिकारक माना जाता है।

डिवाइस को साफ़ करने के निर्देश

डिवाइस पर सीधे किसी तरल पदार्थ का उपयोग न करें। किसी मुलायम कपड़े को भिगो कर या एक विशेष तरह के सोल्यूशंस में भिगोए हुए वाइप का उपयोग करें। डिवाइस को कपड़े में या वाइप में लपेटे नहीं, बल्कि यूनिट को धीरे से पोंछें। इस बात का ध्यान रखें कि प्रदर्शन विंडो या अन्य स्थानों के आसपास किसी भी तरह के तरल पदार्थ न जमा होने दें। उपयोग से पहले यूनिट को हवा में सूखने दें।



नोट: सफ़ाई के दौरान, इस बात की अनुशंसा की जाती है कि अगर हो सके तो, सबसे पहले सभी एक्सेसरी अटैचमेंट निकाल दें।

विशेष सफ़ाई के नोट्स

फ्रेथलेट्स वाले विनाइल दस्ताने पहने रहने के दौरान या अवशेषों को हटाते ही दस्ताने निकालने के बाद अपने हाथ धोने से पहले डिवाइस का उपयोग नहीं करना चाहिए।

अगर ऊपर दी गई सूची में मौजूद किसी भी हानिकारक सामग्रियों वाले उत्पादों जैसे कि हैंड सैनिटाइज़र जिसमें इथेनॉलमाइन होता है, उसका उपयोग डिवाइस का उपयोग करने के लिए किया जा रहा है, तो डिवाइस को नुकसान से बचाने के लिए डिवाइस का उपयोग करने से पहले हाथों को पूरी तरह से सुखा लेना चाहिए।



महत्वपूर्ण: डिवाइस पर सफ़ाई/कीटाणुनाशक वाले पदार्थों का उपयोग करते समय, यह बहुत महत्वपूर्ण है कि सफ़ाई/कीटाणुनाशक वाले पदार्थों के निर्माता द्वारा बताए गए निर्देशों का पालन करें।

सफ़ाई सामग्रियां आवश्यक हैं

- अल्कोहल के सोल्यूशंस से बने उत्पाद में भिगोए हुए वाइप
- लेंस टिशू
- कॉटन-टिप किए गए एप्लिकेटर

- आइसोप्रोपिल अल्कोहल
- ट्यूब के साथ संपीडित एयर का कैन।

सफ़ाई कितनी बार हुई

मोबाइल डिवाइस को विभिन्न तरह के परिवेशों में उपयोग किए जाने के कारण सफ़ाई कितनी बार हुई यह ग्राहक की इच्छा पर निर्भर करता है और आवश्यकतानुसार उनकी सफ़ाई हो सकती है। धूल के दिखते ही, इस बात की अनुशंसा की जाती है कि कणों के जमा होने के बाद डिवाइस साफ़ करने में और परेशानी न आए इसलिए पहले ही मोबाइल डिवाइस साफ़ कर लें।

एक समान और अच्छी इमेज प्राप्त करने के लिए, इस बात की अनुशंसा की जाती है कि समय-समय पर कैमरा विंडो साफ़ करते रहें, खासकर तब जब आप धूल और गंदगी के वातावरण में इसका उपयोग कर रहे हों।

डिवाइस साफ़ करना

हाउज़िंग

अल्कोहल के सोल्यूशंस से बने उत्पाद में भिगोए हुए वाइप का उपयोग करके बटन और ट्रिगर के साथ हाउज़िंग को अच्छी तरह से वाइप करें।

प्रदर्शन

डिस्प्ले को स्वीकृत अल्कोहल के सोल्यूशंस से बने उत्पाद में भिगोए हुए वाइप से साफ़ कर सकते हैं, लेकिन इस बात का ध्यान रखें कि डिस्प्ले के किनारों पर किसी प्रकार का तरल पदार्थ जमा न होने पाए। खरोच से बचने के लिए तुरंत किसी मुलायम, बिना खुरदरे वाले कपड़े से डिस्प्ले को सुखा दें।

कैमरा और एग्जिट विंडो

लेंस टिश्यू या चश्मे जैसे ऑप्टिकल सामग्री को साफ़ करने के लिए उपयुक्त अन्य सामग्री के साथ समय-समय पर कैमरा और एग्जिट विंडो को वाइप करें।

समस्या निवारण

निम्नलिखित टेबल में सामान्य रूप से उत्पन्न होने वाली समस्याएं और उन्हें सही करने का समाधान प्रदान किया जाता है।

टेबल 14 डिवाइस का समस्या निवारण करना

समस्या	कारण	समाधान
होस्ट कंप्यूटर के साथ डेटा कम्युनिकेशन के दौरान, कोई डेटा ट्रांसफर नहीं हुआ या डेटा ट्रांसफर पूरा नहीं हुआ।	कम्युनिकेशन के दौरान डिवाइस होस्ट कंप्यूटर से डिस्कनेक्ट हो गया।	कम्युनिकेशन केबल को फिर से अटैच करें और दोबारा ट्रांसमिट करें।
	केबल कॉन्फिगरेशन गलत है।	सिस्टम ऐडमिनिस्ट्रेटर से संपर्क करें।
	कम्युनिकेशन सॉफ्टवेयर गलत तरीके से इंस्टॉल या कॉन्फिगर किया गया था।	सेटअप करें।
Wi-Fi पर डेटा कम्युनिकेशन के दौरान, कोई डेटा ट्रांसमिट नहीं हुआ या ट्रांसमिट किया गया डेटा अधूरा था।	Wi-Fi रेडियो चालू नहीं है।	Wi-Fi रेडियो चालू करें।
	आप एक्सेस प्वाइंट की सीमा से बाहर आ गए हैं।	एक्सेस प्वाइंट के थोड़ा पास आएं।
ब्लूटूथ से डेटा कम्युनिकेशन के दौरान, कोई डेटा ट्रांसमिट नहीं हुआ या ट्रांसमिट किया गया डेटा अधूरा था।	ब्लूटूथ रेडियो चालू नहीं है।	ब्लूटूथ रेडियो चालू करें।
	आप अन्य ब्लूटूथ डिवाइस की सीमा से बाहर आ गए हैं।	अन्य डिवाइस के 10 मीटर (32.8 फीट) के अंदर आएं।
कोई ध्वनि नहीं है।	ध्वनि की सेटिंग कम है या बंद है।	ध्वनि समायोजित करें।
डिवाइस बंद हो जाता है।	डिवाइस निष्क्रिय है।	निष्क्रिय होने की कुछ अवधि के बाद डिस्प्ले बंद हो जाता है। इस अवधि को 15 सेकंड, 30 सेकंड, 1, 2, 5, 10 या 30 मिनट में सेट करें।
विंडो बटन या आइकन को टैप करने से संबंधित सुविधा सक्रिय नहीं होती है।	यह डिवाइस कोई प्रतिक्रिया नहीं दे रहा है।	डिवाइस को रीसेट करें।
डिवाइस की मेमोरी भर गई है, ऐसा बताने वाला संदेश दिखाई देता है।	डिवाइस में बहुत सारी फ़ाइलें स्टोर की गई हैं।	उपयोग नहीं होने वाले मेमो और रिकॉर्ड हटाएं। अगर ज़रूरी है, तो इन रिकॉर्ड को होस्ट कंप्यूटर में सेव करें (या अतिरिक्त मेमोरी के लिए SD कार्ड का उपयोग करें)।
	डिवाइस पर बहुत सारे एप्लिकेशन इंस्टॉल किए गए हैं।	मेमोरी को रिकवर करने के लिए डिवाइस से उपयोगकर्ता-इंस्टॉल एप्लिकेशन निकालें। ⚙ > Storage (स्टोरेज) > FREE UP SPACE (स्थान खाली करें) > REVIEW RECENT ITEMS (हाल ही के आइटम की समीक्षा करें) का चयन करें। उपयोग न होने वाले प्रोग्राम (प्रोग्राम्स) का चयन करें और FREE UP (खाली करें) पर टैप करें।

टेबल 14 डिवाइस का समस्या निवारण करना (जारी)

समस्या	कारण	समाधान
बारकोड रीड करके डिवाइस डिकोड नहीं करता है।	स्कैनिंग एप्लिकेशन लोड नहीं है।	डिवाइस पर स्कैनिंग एप्लिकेशन लोड करें या DataWedge सक्षम करें। सिस्टम ऐडमिनिस्ट्रेटर से संपर्क करें।
	बारकोड रीड करने योग्य नहीं है।	सुनिश्चित करें कि प्रतीक विकृत आकार का नहीं है।
	एग्जिट विंडो और बारकोड के बीच की दूरी गलत है।	डिवाइस को उचित स्कैनिंग सीमा के अंदर रखें।
	डिवाइस को बारकोड के लिए प्रोग्राम नहीं किया गया था।	स्कैन किए जाने वाले बारकोड के प्रकार को स्वीकार करने के लिए डिवाइस को प्रोग्राम करें। EMDK या DataWedge एप्लिकेशन को देखें।
	डिवाइस को बीप जेनरेट करने के लिए प्रोग्राम नहीं किया गया है।	अगर डिवाइस एक गुड डिकोड पर बीप नहीं करता है, तो एप्लिकेशन को गुड डिकोड पर बीप जेनरेट करने के लिए सेट करें।
डिवाइस आस-पास के किसी भी ब्लूटूथ को ढूंढ नहीं सकता है।	अन्य ब्लूटूथ डिवाइसेस से बहुत दूर है।	अन्य ब्लूटूथ डिवाइस (डिवाइसेस) को 10 मीटर (32.8 फीट) के सीमा के अंदर ले आएं।
	आस-पास के ब्लूटूथ डिवाइस चालू नहीं हैं।	खोजने के लिए ब्लूटूथ डिवाइस (डिवाइसेस) को चालू करें।
	ब्लूटूथ डिवाइस (डिवाइसेस) खोजने योग्य मोड में नहीं हैं।	ब्लूटूथ डिवाइस (डिवाइसेस) खोजने योग्य मोड में सेट करें। अगर आवश्यक है, तो सहायता के लिए डिवाइस के यूज़र दस्तावेज़ देखें।
डिवाइस अनलॉक नहीं किया जा सकता है।	यूज़र गलत पासवर्ड डालता है।	अगर यूज़र आठ बार गलत पासवर्ड डालता है, तो दोबारा करने से पहले यूज़र से कोड डालने का अनुरोध किया जाता है। अगर यूज़र पासवर्ड भूल गया है, तो सिस्टम के ऐडमिनिस्ट्रेटर से संपर्क करें।

तकनीकी विशेषताएं

परिचय

यह अध्याय तकनीकी विशेषताओं और CC600 और CC6000 के लिए दूरी डिकोड करने के बारे में जानकारी प्रदान करता है।

तकनीकी विशेषताएं

CC6000

टेबल 15 CC6000 तकनीकी विशेषताएं

आइटम	विवरण
फिज़िकल विशेषताएं	
आयाम	लैडस्केप: 10.9 इंच x 7.9 इंच x 1.4 इंच 27.8 सेमी x 20.1 सेमी x 3.6 सेमी पोर्ट्रेट: 7.2 इंच x 11.6 इंच x 1.4 इंच 18.3 सेमी x 29.6 सेमी x 3.6 सेमी
वजन	2.16 एलबीएस/980 ग्राम
प्रदर्शन	10.1 इंच PCAP मल्टी-टच
सक्रिय स्क्रीन क्षेत्र	217 मिमी चौड़ाई x 136 मिमी ऊंचाई
अभिमुखता अनुपात	16:10
रिज़ॉल्यूशन	60 हर्टज़ पर 1280x800
कीपैड	वर्चुअल
कनेक्टिविटी	USB होस्ट: एक्सेसरी के लिए 2 पूरे आकार का USB 2.0 टाइप A पोर्ट USB OTG: 1 USB-C OTG ईथरनेट गीगाबिट संगत: RJ45 बाहरी ऑडियो इन: 3.5 मिमी कनेक्टर
ऑडियो	Audio दो माइक्रोफोन; दो सामने के फ्राइरिंग स्पीकर्स (कुल 2वाट)
विस्तार क्षमताएं	Micro SD कार्ड स्लॉट, क्लास 2 से क्लास 10 और UHS-1 SD कार्ड्स तक सपोर्ट करता है
पावर	एंटरप्राइज़ ग्रेड पावर सप्लाय: 5.4VDC/3A; 110/220V पावर-ओवर-ईथरनेट (PoE) पर एकीकृत 802.3 के लिए सपोर्ट

टेबल 15 C6000 तकनीकी विशेषताएं (जारी)

आइटम	विवरण
प्रदर्शन विशेषताएं	
प्रदर्शन चमक	300 nits
CPU	Qualcomm Snapdragon™ 660
OS	Android Oreo, Google GMS
मेमोरी	RAM: 4जीबी आंतरिक स्टोरेज: 32GB
यूज़र का परिवेश	
परिचालन तापमान	0°C से 40°C (32°F से 104°F)
स्टोरेज का तापमान	-40°C से 70°C (-40°F से 158°F)
नमी	5% से 95% नॉन-कन्डेसिंग
प्रबंधन	
प्रबंधन टूलस	सेटिंग्स को कॉन्फ़िगर करने और दूरस्थ सॉफ़्टवेयर अपडेट प्रदान करने के लिए उद्योग मानक मोबाइल डिवाइस प्रबंधन (MDM) समाधान के साथ इंटीग्रेट करता है
डेटा कैप्चर/आउटपुट	
इंटीग्रेटेड स्कैनर	1D/2D Zebra SE4710 डिकोड किया गया स्कैनर
आगे का कैमरा	5 MP
वीडियो	1080p
नेटवर्क	
WLAN	डुअल बैंड 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/r/k/w/i (2.4 GHz और 5.2 GHz सपोर्ट)
WPAN	ब्लूटूथ 5.0; इंटीग्रेटेड एंटीना
ईथरनेट	गतिविधि LEDs के साथ RJ45 इंटरफ़ेस पर गीगाबिट ईथरनेट
पेरिफ़ेरल और एक्सेसरीज़	
एक्सेसरीज़	देश के हिसाब से एसी लाइन कॉर्ड अतिरिक्त एक्सेसरीज़ को USB और ब्लूटूथ इंटरफ़ेस का उपयोग करके इंटीग्रेट किया जा सकता है
माउंटिंग विकल्प	इंटीग्रेटेड स्टैंडर्ड VESA माउंट; तीसरे पक्ष के अटैचमेंट के लिए VESA 100 मिमी x 100 मिमी बढते मानक के अनुरूप है, ऑफ़-द-शेल्फ़ बढते समाधान; चार (4) एम 4 x 8 मिमी अधिकतम दूरी डालें
2D इमेजर इंजिन (SE4710) विशेषताएं	
देखने का क्षेत्र	क्षैतिज - 42.0° लंबवत - 28.0°
इमेज रिज़ॉल्यूशन	1280 क्षैतिज X 800 लंबवत पिक्सेल
रोल	360°
पिच एंगल	सामान्य से +/- 60°
स्क्यू टोलरेंस	सामान्य से +/- 60°
परिवेशी प्रकाश	सूर्य का प्रकाश: 1,000 फ़ीट कैन्डल (10,764 लक्स)

टेबल 15 C6000 तकनीकी विशेषताएं (जारी)

आइटम	विवरण
फोकल दूरी	इंजन के सामने से: 19.4 सेमी (7.6 इंच)
तत्व लक्ष्य	610 एनएम अंबर LED बिंदु
रोशनी की व्यवस्था	लाल रंग की LED

CC600

टेबल 16 CC600 तकनीकी विशेषताएं

आइटम	विवरण
फिजिकल विशेषताएं	
आयाम	6.6 इंच x 4.6 इंच x 1.4 इंच 16.9 सेमी x 11.6 सेमी x 3.5 सेमी
वजन	0.70 एलबीएस/320 ग्राम
प्रदर्शन	5.0 इंच PCAP मल्टी-टच
सक्रिय स्क्रीन क्षेत्र	110 मिमी चौड़ाई x 62 मिमी ऊंचाई
अभिमुखता अनुपात	16:10
रिज़ॉल्यूशन	60 हर्ट्ज़ पर 1280x720
कीपैड	वर्चुअल
कनेक्टिविटी	USB OTG: 1 USB-C OTG ईथरनेट गीगाबिट संगत: RJ45
ऑडियो	दो माइक्रोफोन, एक सामने का फ्राइरिंग स्पीकर (कुल 2वाट)
विस्तार क्षमताएं	Micro SD कार्ड स्लॉट, क्लास 2 से क्लास 10 और UHS-1 SD कार्ड्स तक सपोर्ट करता है
पावर	एंटरप्राइज़ ग्रेड पावर सप्लाय: 5.4VDC/3A; 110/220V पावर-ओवर-ईथरनेट (PoE) पर एकीकृत 802.3 के लिए सपोर्ट
प्रदर्शन विशेषताएं	
प्रदर्शन चमक	480 nits
CPU	Qualcomm Snapdragon™ 660
OS	Android Oreo, Google GMS
मेमोरी	RAM: 4जीबी आंतरिक स्टोरेज: 32GB
यूज़र का परिवेश	
परिचालन तापमान	0°C से 40°C (32°F से 104°F)
स्टोरेज का तापमान	-40°C से 70°C (-40°F से 158°F)
नमी	5% से 95% नॉन-कन्डेसिंग
प्रबंधन	
प्रबंधन टूल	सेटिंग्स को कॉन्फिगर करने और दूरस्थ सॉफ्टवेयर अपडेट प्रदान करने के लिए उद्योग मानक मोबाइल डिवाइस प्रबंधन (MDM) समाधान के साथ इंटीग्रेट करता है
डेटा कैप्चर/आउटपुट	

टेबल 16 CC600 तकनीकी विशेषताएं (जारी)

आइटम	विवरण
इंटीग्रेटेड स्कैनर	1D/2D Zebra SE2100 स्कैनर
नेटवर्क	
WLAN	डुअल बैंड 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/r/k/w/i (2.4 GHz और 5.2 GHz सपोर्ट)
WPAN	ब्लूटूथ 5.0; इंटीग्रेटेड एंटीना
ईथरनेट	गतिविधि LEDs के साथ RJ45 इंटरफ़ेस पर गीगाबिट ईथरनेट
पेरिफेरल और एक्सेसरीज़	
एक्सेसरीज़	अतिरिक्त एक्सेसरीज़ को USB और ब्लूटूथ इंटरफ़ेस का उपयोग करके इंटीग्रेट किया जा सकता है
माउंटिंग विकल्प	एकीकृत मानक VESA माउंट; तीसरे पक्ष के अटैचमेंट के लिए VESA 75 मिमी x 75 मिमी बढ़ते मानक के अनुरूप है, ऑफ़-द-शेल्फ़ बढ़ते समाधान; चार (4) एम 4 x 8 मिमी अधिकतम दूरी डालें
2D इमेजर इंजिन (SE2100) विशेषताएं	
देखने का क्षेत्र	क्षैतिज - 41.5° लंबवत - 31.7°
इमेज रिज़ॉल्यूशन	640 क्षैतिज x 480 लंबवत पिक्सेल
रोल	360°
पिच एंगल	सामान्य से +/- 60°
स्क्यू टोलरेंस	सामान्य से +/- 60°
परिवेशी प्रकाश	सूर्य का प्रकाश: 1,000 फ़ीट कैन्डल (10,764 लक्स)
फ़ोकल दूरी	इंजन के सामने से: 10.7 सेमी (4.2 इंच)
तत्व लक्ष्य	कोई नहीं
रोशनी की व्यवस्था	अल्ट्रा व्हाइट LED

टेबल 17 विभिन्न प्रकार के प्रतीक समर्थित डेटा कैप्चर

आइटम	विवरण
1D बारकोड	कोड 128, ईएन-8, ईएन-13, GS1 विस्तृत डेटाबार, GS1 128, GS1 डेटाबार कूपन, UPCA, 5 में से 2 को इंटरलीव किया गया, यूपीसी कूपन कोड
2D बारकोड	PDF-417, QR कोड, Digimarc, डॉटकोड (केवल CC6000)

दूरियां डिकोड करें

CC6000 - SE4710 स्कैन इंजन

CC6000 के साथ स्कैन करते समय टेबल 18 चयनित बारकोड के लिए विशिष्ट दूरी को सूचीबद्ध करता है। न्यूनतम तत्व चौड़ाई (या "प्रतीक घनत्व") प्रतीक में सबसे संकीर्ण तत्व (बार या स्थान) के मील में चौड़ाई है।

टेबल 18 CC6000 - SE4710 डिकोड सीमाएं

बारकोड प्रकार	बहुत पास	बहुत दूर
	विशिष्ट	विशिष्ट
4 mil कोड 39	3.3 इंच / 8.4 सेमी	8.8 इंच / 22.4 सेमी
5 mil कोड 128	2.8 इंच / 7.1 सेमी	8.2 इंच / 20.8 सेमी
5 mil कोड 39	2.0 इंच / 5.08 सेमी	13.5 इंच / 34.3 सेमी
5mil PDF417	3.1 इंच / 7.9 सेमी	7.5 इंच / 19.0 सेमी
10 mil डेटा मैट्रिक्स	2.9 इंच / 7.4 सेमी	10.1 इंच / 25.7 सेमी
100% UPCA	1.8 इंच / 4.6 सेमी*	24.0 इंच / 60.9 सेमी
20.0mil कोड 39	2.0 इंच / 5.08 सेमी*	26 इंच / 66.0 सेमी
* देखने के क्षेत्र में बारकोड की चौड़ाई से सीमित।		
नोट: 30 fcd परिवेशी रोशनी के तहत 15° डिग्री झुकाव पिच कोण पर फोटोग्राफी की गुणवत्ता बारकोड।		

CC600 - SE2100 स्कैन इंजन

CC600 के साथ स्कैन करते समय [टेबल 19](#) चयनित बारकोड के लिए विशिष्ट दूरी को सूचीबद्ध करता है। न्यूनतम तत्व चौड़ाई (या "प्रतीक घनत्व") प्रतीक में सबसे संकीर्ण तत्व (बार या स्थान) के मील में चौड़ाई है।

टेबल 19 CC600 - SE2100 डिक्ड सीमाएं

बारकोड प्रकार	बहुत पास	बहुत दूर
	विशिष्ट	विशिष्ट
5 mil कोड 128	2.0 इंच / 51मिमी	4.8 इंच / 122 मिमी
5 mil कोड 39	1.7 इंच / 43 मिमी	5.8 इंच / 147 मिमी
6.6 mil PDF417	1.6 इंच / 41 मिमी	4.9 इंच / 124 मिमी
10 mil डेटा मैट्रिक्स	1.2 इंच / 30 मिमी	4.9 इंच / 124 मिमी
100% UPCA	2.0 इंच / 51 मिमी	10.6 इंच / 269 मिमी
20.0 mil कोड 39	2.1 इंच / 53 मिमी*	13.6 इंच / 345 मिमी
10.0 mil QR कोड	1.1 इंच / 28 मिमी	5.2 इंच / 132 मिमी
* देखने के क्षेत्र में बारकोड की चौड़ाई से सीमित।		
नोट: 30 fcd परिवेशी रोशनी के तहत 15° डिग्री झुकाव पिच कोण पर फोटोग्राफी की गुणवत्ता बारकोड।		

इंडेक्स

डिस्प्ले को साफ़ करना	92
D	
datawedge प्रदर्शन	53
E	
EAP	80
G	
Google मोबाइल सेवाएं	22
N	
NFC	87
कार्ड पढ़ना	87
NFC कार्ड्स पढ़ना	87
P	
PTT एक्सप्रेस	
PTT कम्युनिकेशन	67
कम्युनिकेशन चालू करना	66
कम्युनिकेशन बंद करना	67
टॉक समूह	67
निजी प्रतिक्रिया	67
नोटिफिकेशन चिह्न	66
यूजर इंटरफ़ेस	65
वॉइस क्लाइंट	65
समूह कॉल	67
सुनाई देने वाले संकेतक	66
R	
RxLogger	68
RxLogger उपयोगिता	69

U

USB	46
USB का उपयोग करके फ़ाइलें ट्रांसफ़र करना	46

W

WEP	80
Wi-Fi नेटवर्क	81
Wi-Fi हटाएं	82
WLAN	80
WLAN से कनेक्ट करें	81
WPA	80

Z

एडाप्टिव फ्रीक्वेंसी-हॉपिंग	82
एप्लिकेशन	38
datawedge प्रदर्शन	53
PTT एक्सप्रेस	65
RxLogger	68
RxLogger उपयोगिता	69
कैमरा	48
नैदानिक उपकरण	54
फ़ाइलें	58
फ़ोटो	59
शॉर्टकट	29
शॉर्टकट जोड़ना	29
साउंड रिकॉर्डर	79
एप्लिकेशन्स	
सिमलस्कैम डेमो	70
एल्बम	61
पर काम करना	61
शेयर करना	61
हटाना	61
ऐप्स	
एक्सेस करना	42
कीबोर्ड	32
अतिरिक्त वर्ण टैब	33
अल्फ़ा टैब	33
कॉन्फ़िगरेशन	32
नंबर, प्रतीक और विशेष वर्ण दर्ज करना	34

न्यूमरिक टैब	33	पावर स्थितियां	84
पाठ संपादित करना	34	पिन	83
केवल अलार्म	35	प्रोफाइलें	83
कैमरा	38, 48	बंद करना	85
आगे के कैमरे की फ़ोटो सेटिंग्स	50	सुरक्षा	83
फ़ोटो लेना	48	ब्लूटूथ का नाम बदलें	86
फ़ोटो सेटिंग्स	50	ब्लूटूथ चालू करें	85
वीडियो रिकॉर्ड करना	49	ब्लूटूथ डिवाइसेस खोजें	85
वीडियो सेटिंग्स	51	ब्लूटूथ बंद करें	85
टच स्क्रीन	15	रख-रखाव	90
डिकोड सीमाएं	99, 100	सफ़ाई के निर्देश	90
त्वरित एक्सेस पैनल	27	रखरखाव	
त्वरित सेटिंग्स		अनुमोदित क्लींजर सक्रिय सामग्री	91
आइकन का संपादन	28	कैमरा और एंजिट विंडो को साफ़ करें	92
नियर फ़ील्ड कम्युनिकेशन	80, 87	डिवाइस का रखरखाव करना	90
नैदानिक उपकरण	54	डिवाइस को साफ़ करने के निर्देश	91
wlan परीक्षण जानकारी	57	डिस्प्ले साफ़ करना	92
ब्लूटूथ परीक्षण जानकारी	57	विशेष सफ़ाई के नोट्स	91
सिस्टम परीक्षण की जानकारी	57	सफ़ाई करने की आवृत्ति	92
सेटिंग्स	56	सफ़ाई सामग्रियां आवश्यक हैं	91
नोटिफिकेशन		हाउज़िंग साफ़ करना	92
केवल प्राथमिकता नोटिफिकेशन	36	हानिकारक सामग्री	91
प्रबंधित करना	26	लॉक स्क्रीन नोटिफिकेशन	27
लॉक स्क्रीन	27	वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क	80
नोटिफिकेशन प्रबंधित करना	26	विजेट्स	29
परिवेशी प्रदर्शन सेटिंग	18	जोड़ना	29
परेशान न करें सुविधा	35	वीडियो	
प्रदर्शन सेटिंग्स	17	कैमरा सेटिंग्स	51
फ़ाइल ट्रांसफ़र	46	देखना	64
फ़ॉन्ट आकार	18	पर काम करना	64
फ़ोटो	59	रिकॉर्ड करना	49
एल्बम को हटाना	61	शेयर करना	64
किसी एल्बम पर काम करना	61	हटाना	64
किसी वीडियो पर काम करना	64	संपर्क	52
कैमरा सेटिंग्स	50	जोड़ना	52
कोई एल्बम शेयर करना	61	संपादन	52
क्रॉप करना	63	हटाना	52
देखना और ब्राउज़ करना	62	सफ़ाई	90, 91
पर काम करना	62	कितनी बार हुई	92
लेना	48	निर्देश	90
वीडियो देखना	64	सामग्रियां	91
वीडियो शेयर करना	64	सफ़ाई के निर्देश	91
वीडियो हटाना	64	समस्या निवारण	93
शेयर करना	64	साउंड रिकॉर्डर	79
संपर्क आइकन के रूप में सेट करना	63	सांकेतिक कन्वेंशन	9
हटाना	64	साफ़ करना	
फ़ोटो ट्रांसफ़र	47	कैमरा और एंजिट विंडो	92
फ़ोल्डर	30	हाउज़िंग	92
नाम देना	30	सामान्य ध्वनि सेटिंग्स	19
निकालना	31	सिंबॉलिजी	98
बनाना	30	सिमुलस्कैन डेमो	70
ब्लूटूथ	80, 82	उन्नत सेटिंग्स	78
चालू करना	85	एक डेमो अनुकूलन बनाना	76
डिवाइसेस खोज रहा है	85	डिफ़ॉल्ट टेम्पलेट	77
नाम बदलें	86	नमूना फ़ॉर्म प्रिंट करना	71

पोस्टल, परिवहन और लॉजिस्टिक्स उदाहरण का उपयोग	
करके	72
मैनुफैक्चरिंग उदाहरण का उपयोग करना	74
सेटिंग्स	77
सुरक्षा	80
सुविधा के विवरण	
टच स्क्रीन	15
सेटिंग्स	
केवल प्राथमिकता नोटिफिकेशन	36
कैमरा फोटो	50
कैमरा वीडियो	51
ध्वनि सीमित करें	35
परिवेशी प्रदर्शन	18
परेशान न करें	35
प्रदर्शन	17
विशिष्ट एप्लिकेशन के लिए परेशान न करें ओवरराइड करें	37
सामान्य ध्वनि	19
स्वचालित रूप से ध्वनि ब्लॉक करता है	36
होम स्क्रीन वॉलपेपर	31
सॉफ्टवेयर संस्करण	8
स्क्रीन घुमाना	17
स्क्रीन फ्रॉन्ट आकार	18
स्थिति बार	24
स्वचालित रूप से ध्वनि ब्लॉक करता है	36
स्वीकृत क्लीज़र	91
स्वीकृत क्लीज़र के सक्रिय पदार्थ	91
हानिकारक सामग्री	91
होम स्क्रीन	23
आइटम यहां-वहां ले जाना	30
होम स्क्रीन वॉलपेपर	31
होस्ट कंप्यूटर डिस्कनेक्ट करें	47

