

Zebra M60 robuster Handheld-Computer

Mit diesem Handheld-Computer haben Sie Ihr Unternehmen besser im Griff

Der Zebra M60 ist zwar kompakt, wird aber große Auswirkungen auf Ihre Geschäftsperformance und Ihre Bilanz haben. Dieses mobile Android™-Hochleistungsgerät ist ideal für Mitarbeiter, die auch unterwegs jederzeit eine schnelle Datenverbindung brauchen. Der Handheld-Computer hat einen großen Bildschirm, der auch bei starker Sonneneinstrahlung leicht ablesbar ist, und hält einen ganzen Arbeitstag durch. Mit anderen Worten: Der M60 ist ein Handheld-Gerät, mit dem jeder Mitarbeiter weltweit rund um die Uhr einheitlich alle Vorgänge in jedem Geschäftszweig im Blick hat.



Keine Gefahr durch Stürze oder Flüssigkeiten

Der M60 ist kratz- und bruchfest, und selbst Stöße und Erschütterungen können ihm nichts anhaben. Dieser kompakte mobile Computer ist von Grund auf dafür konzipiert, Flüssigkeiten, Staub und extremen Temperaturen zu widerstehen. Dank der Schutzklasse IP68, der Fallfestigkeit von 1,5 m und der Temperaturtoleranz von -20 bis 60 °C ist dieses Allwettergerät selbst unter extremen Bedingungen der ideale Begleiter für Ihre Fahrer und Lagerarbeiter.

Bessere Zusammenarbeit durch zuverlässige Vernetzung

Der M60 ist eine ausgezeichnete Mobilitätslösung für Schichtarbeiter, die auf im Team bereitgestellte Technologie angewiesen sind. Einen noch größeren Effektivitätsvorteil stellt er für einzelne Mitarbeiter dar, die über eine ganze Schicht hinweg vollständige Teamunterstützung brauchen. Dieser höchst vernetzte Handheld-Computer verfügt über eine breite Palette von WAN- und PAN-Technologien, darunter 802.11ac, Bluetooth und NFC sowie LTE für Daten- und Sprachverbindungen. Dadurch sind Mitarbeiter in nahezu jeder Situation und auch in sehr abgelegenen Bereichen jederzeit für Vorgesetzte, Kollegen und Kunden erreichbar.

Rasante Datenübergabe mit dem Zebra M60 Handheld-Computer

Informationen sind heutzutage in der Industrie und im Außendienst unbezahlbar, und mit dem M60 lässt sich am kostengünstigsten jeder einzelne Mitarbeiter lückenlos mit allen für ihn relevanten Daten versorgen. Dieser kompakte mobile Computer ist im Nu griffbereit und stellt sowohl Mitarbeitern als auch Apps das benötigte Wissen bereit. Über Barcode- und NFC-Lesegeräte können Daten sogar noch schneller importiert und exportiert werden. Zugleich haben Mitarbeiter jederzeit Echtzeit-Zugriff auf alle für ihre Arbeit notwendigen Ressourcen.

Mit integriertem NFC und optionalem Barcode-Lesegerät mehr und schneller scannen

Beim Zebra M60 gehört das Scannen per Tastendruck zur Standardausstattung. Deshalb werden Ihre Mitarbeiter in kürzester Zeit interne Produktivitätsvorgaben übertreffen. Durch einfaches Zielen und Klicken können Barcodes auf Inventar gescannt werden, oder das Gerät kann in die Nähe von Geräten mit NFC-Tags gebracht werden. Anschließend füllt dieses praktische Handheld-Gerät automatisch die Felder der jeweiligen Anwendung aus. Es ist keine besondere Software oder App erforderlich, um von diesen fortschrittlichen Bestandsverfolgungstechnologien zu profitieren.

Der kompakte mobile Computer mit überzeugender Kapazität und Langlebigkeit

Trotz seines kompakten Designs ist der ultramobile M60 für größtmögliche Inhaltsanzeige und maximale Produktivität unterwegs optimiert. Sie werden auf dem Markt keinen Handheld-Computer mit einem größeren und helleren View Anywhere™-Display oder einer längeren Akkulebensdauer* finden. Er zeichnet sich aus durch ein 6-Zoll-Full-HD-Display mit 550 cd/m², das ideal geeignet ist, um Checklisten abzarbeiten und im Freien bei direkter Sonneneinstrahlung oder im strömenden Regen Handbücher zu lesen. Darüber hinaus ist er standardmäßig mit einem langlebigen Wechselakku ausgestattet, der eine Laufzeit von bis zu 22 Stunden* bietet. Nicht nur das: Dieser Handheld-Computer mit Qualcomm Octa-Core-Prozessor und Android 8.0 Oreo™ stellt mit seiner Strapazierfähigkeit und Leistung alle anderen mobilen Geräte in den Schatten.



PRODUKTDATENBLATT

M60 ROBUSTER HANDHELD-COMPUTER MIT 6-ZOLL-DISPLAY:
M60



Jederzeit vernetzt

Eine breite Palette von WAN- und PAN-Technologien, darunter 802.11ac, Bluetooth und NFC sowie LTE für Daten- und Sprachverbindungen

Vermeiden von Unterbrechungen und Ausfallzeiten

Ganztägige Produktivität und Sicherheit dank 22 Stunden Akkulaufzeit*, Android for Work™, MDM/EMM

Präzisere Dateneingabe

Automatisierte Dateneingabe über integriertes NFC und Barcode-Scanner

Schluss mit Datensilos

Der integrierte Barcode-Scanner, der auch nass und mit Handschuhen bedienbare Touchscreen sowie WLAN-/LTE-basierte Daten- und Sprachtechnologie ermöglichen einen schnellen bidirektionalen Datenfluss zwischen Mitarbeitern, Management und allen Backend-Geschäftssystemen.

Auch unterwegs immer griffbereit

Breites Angebot von Tragezubehör für diesen Android-Handheld-Computer im Taschenformat

M60-Zubehör-Portfolio

Nutzen Sie Ihre Mobilitätsinvestition optimal.

- Fahrzeug-Ladestation
- Barcode-Scannermodul (ab Werk installiert)
- Tisch-Akkuladegerät
- Mehrfach-Akkuladegerät
- Ersatzakku
- Handtrageriemen
- Gürteltasche
- Bildschirmschutz (3er-Pack)



Zubehör zur Maximierung Ihrer Mobilitätsinvestition



M60 robuster Handheld-Computer – technische Daten

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT		Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Umgebungslichtsensor • Näherung • Schwerkraft • Kompass • Barometer
Falltest	MIL-STD-810G – Fall aus 1,5 m Höhe auf Sperrholz über Beton – Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis 60 °C	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Qualcomm-Prozessorsicherheit • Gerätesperre • Vollständige Geräteverschlüsselung
Schutzart	IP68	Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Integriert: Lautsprecher und Mikrofon • Freisprechfunktion • Mikrofon mit Lärmreduktion
Intern	Interner Rahmen aus Magnesiumlegierung	Abmessungen/ Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 165 x 94,2 x 14 mm • 369 g
Extern	Gummiertes Gehäuse	Tastatur	<ul style="list-style-type: none"> • Touch: Home, Menü, Zurück • Vorderseite: F1, F2, FN, Ein/Aus • Seitlich: PTT/BCR-Taste, Lautstärke
SYSTEMMERKMALE		Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Jahr Standardabdeckung enthalten • Garantieverlängerung und xDefend-Programme verfügbar
Betriebssystem	Android 8.0 (Oreo™)	Enterprise Management	<ul style="list-style-type: none"> • FOTA-Updates (drahtlose Firmware-Übermittlung) unterstützt durch Redbend™ • Kompatibel mit Airwatch, Mobile Iron und SOTI MDM-Softwarepaketen
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> • Qualcomm 8953 Octa-Core • Snapdragon 625-Serie • 64 Bit bis zu 2,0 GHz 	Umgebungsbedin- gungen	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C • Lagerungstemperatur: -40 °C bis 70 °C
Arbeitsspeicher	• 4 GB LPDDR3	GESETZLICHE VORSCHRIFTEN	
Speicheroptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Intern: 32 GB eMMC • Kartensteckplatz: MicroSD bis zu 128 GB 	Unempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • CISPR 24 • EN55024 (USA, Kanada, EU)
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Zoll, Full HD (1920 x 1080), View Anywhere® • 550 cd/m² mit Umgebungslichtsensor • Kapazitiver 5-Punkt-Touchscreen • Nass und mit Handschuhen bedienbar • Corning® Gorilla®-Glas 3 	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • CB-Zertifizierungsverfahren • IEC 60950 (USA, Kanada, EU) • NRTL
SIM-Karte	Dual-Nano-SIM (4GFF)	Emissionen	<ul style="list-style-type: none"> • EN55032 • CISPR 32 • CFR47 Part 15, Subpart B • ICES-003 Klasse B
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • Haupt/Rückseite: 13 MP • Vorderseite: 5 MP 	Umwelt	<ul style="list-style-type: none"> • RoHS 2-Richtlinie • WEEE-Richtlinie • CEC • RE-Richtlinie
Unterstützte Frequenzen	<ul style="list-style-type: none"> • GSM: B2/B3/B5/B8 (850/900/1800/1900) • TD-SCDMA: B34/B39 • WCDMA: B1/B2/B5/B8 • CDMA/EVDO: BC0 • LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 • LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B17/B20/B28 • CA: <ul style="list-style-type: none"> – UL Intra-C: Band39/Band40/Band41 – UL Intra-C: Band3/Band39/Band40/Band41 – DL Inter: Band1 + Band3 Band39 + Band41 		
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • USB Typ C • Zubehör 		
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN 802.11ac • Bluetooth 4.1 • NFC 13,56 MHz • GNSS GPS, GLONASS, Beidou, Galileo 		
Akkulaufzeit und -leistung	<ul style="list-style-type: none"> • 30,4 Wh • Bis zu 22 Std. Laufzeit • Austauschbar • Ladedauer bis zu 5 Std. (vollständig) bzw. 2 Std. (80 %) • Eingangsspannung: 5 V 2,5 A Schnellladegerät 		



Zentrale Nordamerika und
Unternehmenszentrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Zentrale Lateinamerika
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com