# ET6x Strapabíró vállalati táblagép



# Rövid üzembe helyezési útmutató

#### 2024/09/10

A ZEBRA név és a stilizált zebrafej a Zebra Technologies Corp. a világ számos országában bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona. © 2024 Zebra Technologies Corp és/ vagy leányvállalatai. Minden jog fenntartva.

A jelen dokumentumban található információk előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A jelen dokumentumban ismertetett szoftvert licencmegállapodás vagy titoktartási megállapodás alapján biztosítjuk. A szoftver kizárólag az említett szerződések feltételeinek megfelelően használható és másolható.

A jogi és tulajdonjogi nyilatkozatokkal kapcsolatos további információkért látogasson el a következő weboldalra:

SZOFTVER:zebra.com/informationpolicy. SZERZŐI JOGOK:zebra.com/copyright. SZABADALOM:ip.zebra.com. GARANCIA:zebra.com/warranty. VÉGFELHASZNÁLÓI LICENCSZERZŐDÉS:zebra.com/eula.

#### Felhasználási feltételek

#### Tulajdonjogi nyilatkozat

Ez a kézikönyv a Zebra Technologies Corporation és leányvállalatai ("Zebra Technologies") tulajdonát képező információkat tartalmaz. Ezek az információk kizárólag az itt leírt berendezések működtetését és karbantartását végző személyekre tartoznak. Ezek az információk a Zebra Technologies kifejezett, írásos engedélye nélkül nem használhatók, másolhatók, és nem tehetők elérhetővé más személyek számára.

#### A termékek tökéletesítése

A termékek folyamatos fejlesztése a Zebra Technologies üzletpolitikájának része. A műszaki adatok és formatervek előzetes értesítés nélkül módosulhatnak.

#### Felelősségkorlátozási nyilatkozat

A Zebra Technologies mindent megtesz azért, hogy az általa közzétett műszaki adatok és kézikönyvek helyesek legyenek, hibák azonban előfordulhatnak. A Zebra Technologies fenntartja a jogot a hibák javítására, és kizár minden ezzel kapcsolatos felelősséget.

#### A felelősség korlátozása

Sem a Zebra Technologies, sem pedig a jelen termék (a hardvert és a szoftvert egyaránt beleértve) létrehozásában, gyártásában vagy szállításában részt vevő személyek nem tehetők felelőssé az esetleges olyan károkért (korlátozás nélkül beleértve a következményes károkat, például az üzleti haszon elvesztését, az üzleti kapcsolatok megszűnését vagy az üzleti adatok elvesztését), melyek a termék használatából, használatának eredményéből vagy használhatatlanságából adódnak, még akkor sem, ha a Zebra Technologies értesítve lett az ilyen károk lehetőségéről. Egyes joghatóságok nem engedélyezik a véletlen vagy következményes károk kizárását vagy korlátozását, így lehet, hogy a fenti korlátozás Önre nem érvényes.

# Jellemzők

Ez a rész az ET6x táblagép jellemzőit sorolja fel.



#### MEGJEGYZÉS:

Az érintőképernyőt fűtő rendszerrel rendelkező táblagépek képernyője körül kék vonal látható.

Az akkumulátor nélküli táblagépekben üres akkumulátor található a víz- és porszigetelés érdekében.

#### ábra 1 Az ET6x előnézete



#### táblázat 1 Előnézet

Szám	Elem	Leírás
1.	Elülső mikrofon	Beszédüzemű kommunikációra és hangfelvételre használható.
2.	Elülső kamera	Videókonferenciához használható.
3.	Fényérzékelő	Beállítja a környezeti fényt a háttérvilágítás fényerejének szabályozásához.
4.	Fedél	Biztonságos fedél az USB-portok eléréséhez (két USB-A és egy USB-C).
5.	Érintőképernyő	Megjeleníti az eszköz működtetéséhez szükséges összes információt.
2023.	Dokkoló illesztőnyílása	Segít a táblagép és a dokkoló egymáshoz igazításában.
7.	Hangszóró	Hangkimenetet biztosít.
8.	Dokkoló USB-csatlakozója	USB-kommunikációt biztosít a dokkolón keresztül.
9.	Töltésjelző	Jelzi az akkumulátor töltöttségét és töltési állapotát töltés közben, valamint az alkalmazás által generált értesítéseket.
10.	Billentyűzet/vállpánt rögzítőnyílásai	Lehetővé teszik a billentyűzet és a vállszíj kapcsainak megfelelő rögzítését.

Szám	Elem	Leírás
11.	Bekapcsoló gomb	Be- és kikapcsolja a kijelzőt. A készülék bekapcsolásához nyomja meg, majd engedje el. Tartsa lenyomva a készülék újraindításához vagy teljes kikapcsolásához.
12.	Hangerőnövelő gomb	Növeli a hangerőt.
13.	Hangerőcsökkentő gomb	Csökkenti a hangerőt.
14.	Billentyűzet csatlakozója	Biztosítja a billentyűzet tápellátását és a kommunikációt.
15.	P3 gomb	Programozható gomb (alapértelmezés: PTT).
16.	Kensington biztonsági nyílás	A segítségével rögzíthető egy biztonsági kábel a táblagép ellopásának vagy engedély nélküli használatának megakadályozásához.
17.	P2 gomb	Programozható gomb (alapértelmezés: kezdőképernyő).
18.	P1 gomb	Programozható gomb (alapértelmezés: vissza).
19.	Dokkolóegység tápcsatlakozója/ antennacsatlakozója	Tápellátást és antennacsatlakozást biztosít a dokkolón keresztül.

#### táblázat 1 Előnézet (Continued)

#### ábra 2 USB-portok



táblázat 2	USB-portok
------------	------------

Szám	Elem	Leírás
1.	USB-A-port	Kommunikációt biztosít olyan tartozékokkal, mint például a szkennerek.
2.	USB-C port	Kapcsolatot biztosít a gazdaszámítógéphez, és tölti az eszközt.





Szám	Elem	Leírás
1.	NFC-antenna	NFC-kártyák olvasására.
2.	Érintőceruza rögzítője	Lehetővé teszi egy érintőceruza rögzítését.
3.	A tartozékok rögzítési pontjainak helye	Egy polimer filmrétegen jelöli a tartozékok rögzítőcsavarjainak rögzítési pontjait. VIGYÁZAT: Ne távolítsa el a polimer filmréteget.
4.	A szkenner kilépési ablaka	A képalkotó segítségével történő adatrögzítést biztosítja.
5.	Hátsó kamera	Autofókuszos kamera, amely fényképeket készít, vonalkódadatokat rögzít és OCR-adatokat olvas.
2023.	Elülső kamera takarófedelének kapcsolója	Ezzel eltakarhatja az elülső kamerát, amikor nincs használatban.
7.	Hátsó kamera LED-es vakuja	Megvilágítást biztosít a kamerának.
8.	Hátsó mikrofon	Hangfelvételek készítéséhez használható.
9.	Kommunikációs bővítőport	USB-kommunikációt és tápellátást biztosít egy tartozék számára.
10.	Érintőceruza rögzítője	Lehetővé teszi egy érintőceruza rögzítését.
11.	Szkennelés gomb	A vonalkódadatok rögzítését indítja el, ha egy szkennelésre alkalmas alkalmazás aktív.
12.	Dokkoló illesztőnyílása	Segít a táblagép és a dokkoló egymáshoz igazításában.
13.	Dokkoló zárómechanizmusa	Rögzíti a táblagépet a dokkjában.
14.	Akkumulátorkioldó reteszek	Kioldják az akkumulátort.
15.	Akkumulátor	Tápellátást biztosít a táblagép számára.

Szám	Elem	Leírás
	Üres akkumulátor	Véd a víz és a por ellen, amikor rögzített módban használatos a táblagép (ilyenkor nincs szükség akkumulátorra).

## Javítás vagy csere

Új akkumulátor vásárlásához vagy az akkumulátor javításához és cseréjéhez lépjen a <u>Javítás igénylése</u> oldalra.

Az ET60/65 javítása és cseréje a vásárlás dátumától számított 3–5 évig itt igényelhető: <u>One Care Support</u> <u>Services</u>

# Az eszköz beállítása

Az eszköz első használatának megkezdése előtt:



**MEGJEGYZÉS:** Az akkumulátorral rendelkező ET6x készüléket Szállítási üzemmódban szállítjuk ki, hogy a szállítás és tárolás közben ne merüljön le. A táblagép Szállítási üzemmódjának kikapcsolásához helyezze a táblagépet tápellátás alatt lévő dokkolóegységre, csatlakoztassa a tápellátást egy USB-kábellel, vagy nyomja meg a bekapcsoló gombot.

- 1. Helyezzen be egy nano SIM-kártyát (csak az ET65 esetében opcionális).
- 2. Helyezzen be egy microSD-kártyát (opcionális).
- 3. Helyezze be az akkumulátort.
- 4. Töltse fel a készüléket.

#### A nano SIM-kártya behelyezése

Ez a rész a nano SIM-kártya behelyezésének lépéseit mutatja be.



MEGJEGYZÉS: Csak nano SIM-kártyát használjon.



**VIGYÁZAT!:** A SIM-kártya sérülésének elkerülése érdekében tartsa be a megfelelő elektrosztatikus kisülésre (ESD) vonatkozó óvintézkedéseket. Az ESD-re vonatkozó megfelelő óvintézkedések közé tartozik többek között az ESD-szőnyegen végzett munka, valamint a kezelő megfelelő földelésének biztosítása. **1.** Csúsztassa az akkumulátorkioldó reteszeket a táblagép szélei felé.

Az akkumulátor enyhén kilökődik.



2. Emelje ki az akkumulátort a táblagépből.



3. Távolítsa el a fedelet.



4. Csúsztassa a SIM-kártya tartóját a nyitott pozícióba.



5. Emelje fel a SIM-kártyatartó fedelét.



6. Helyezze a nano SIM-kártyát a tartóba úgy, hogy az érintkezők lefelé nézzenek.



7. Zárja be a SIM-kártyatartó fedelét.



8. Csúsztassa a SIM-kártya tartó fedelét zárt állásba.





**MEGJEGYZÉS:** A készülék megfelelő szigetelésének biztosítása érdekében a fedelét ki kell cserélni, és biztonságosan kell rögzíteni.

9. Cserélje ki a készülék fedelét.



**10.** Helyezze be az akkumulátort az eszköz hátulján található akkumulátortérbe úgy, hogy először az akkumulátor alját helyezi be.



**11.** Nyomja le az akkumulátort az akkumulátortérben, amíg a kioldó reteszek a helyükre nem pattannak.

#### A microSD-kártya behelyezése

A microSD-kártyanyílás másodlagos, nem felejtő tárhelyet biztosít. A nyílás az akkumulátor alatt található. További információkért olvassa el a kártyához mellékelt dokumentációt, és kövesse a gyártó használatra vonatkozó ajánlásait.



**VIGYÁZAT!:** A microSD-kártya sérülésének elkerülése érdekében tartsa be a megfelelő elektrosztatikus kisülésre (ESD) vonatkozó óvintézkedéseket. Az ESD-re vonatkozó megfelelő óvintézkedések közé tartozik többek között az ESD-szőnyegen végzett munka, valamint a kezelő megfelelő földelésének biztosítása.

1. Csúsztassa az akkumulátorkioldó reteszeket a táblagép szélei felé.

Az akkumulátor enyhén kilökődik.



2. Emelje ki az akkumulátort a táblagépből.



**3.** Távolítsa el a fedelet.



4. Csúsztassa a microSD-kártya tartóját a nyitott pozícióba.



5. Emelje fel a microSD-kártya tartóját.



6. Helyezze be a microSD-kártyát a kártyatartó ajtóba, ügyelve arra, hogy a kártya belecsússzon az ajtó két oldalán lévő tartólapokba.



7. Zárja le a microSD-kártya tartóját, és rögzítse a helyére.







**MEGJEGYZÉS:** A készülék megfelelő szigetelésének biztosítása érdekében a fedelét ki kell cserélni, és biztonságosan kell rögzíteni.

8. Cserélje ki a készülék fedelét.



**9.** Helyezze be az akkumulátort az eszköz hátulján található akkumulátortérbe úgy, hogy először az akkumulátor alját helyezi be.



10. Nyomja le az akkumulátort az akkumulátortérben, amíg a kioldó reteszek a helyükre nem pattannak.

#### Az akkumulátor behelyezése

Ez a rész az akkumulátor táblagépbe történő behelyezésének módját ismerteti.



**MEGJEGYZÉS:** A készülék felhasználói módosítása, különösen az akkumulátortérben (például címkék, eszközcímkék, gravírozások, matricák stb.), ronthatja az eszköz vagy a tartozékok tervezett teljesítményét. Ezáltal a teljesítményszintek is megváltozhatnak, például a burkolat (külső behatásokkal szembeni védettség (IP)), az ütésellenállási teljesítmény (leesés és felborulás), a funkcionalitás, a hőmérséklet-ellenállás stb. NE helyezzen címkéket, eszközcímkéket, gravírozásokat, matricákat stb. az akkumulátortérbe. **1.** Helyezze be az akkumulátort az eszköz hátulján található akkumulátortérbe úgy, hogy először az akkumulátor alját helyezi be.



2. Nyomja le az akkumulátort az akkumulátortérben, amíg a kioldó reteszek a helyükre nem pattannak.

#### eSIM aktiválása

A ET65 SIM-kártyát, eSIM-kártyát vagy mindkettőt használhat. Kiválaszthatja, hogy melyik SIM-kártyát kívánja használni az adott művelethez, például az üzenetküldéshez vagy a híváshoz. Használat előtt aktiválnia kell az eSIM-et.



**MEGJEGYZÉS:** Az eSIM hozzáadása előtt vegye fel a kapcsolatot szolgáltatójával az eSIMszolgáltatás és az aktivációs kód vagy QR-kód beszerzéséhez.

eSIM aktiválása:

- 1. A készüléken létesítsen internetkapcsolatot Wi-Fi vagy mobiladat-kapcsolaton keresztül, telepített SIM-kártyával.
- 2. Lépjen a Beállítások menüpontra.
- 3. Érintse meg a Hálózat és internet > Mobilhálózatok elemet.
- Ha már van telepítve SIM-kártya, érintse meg a SIM- kártyák mellett található + gombot, vagy ha nincs SIM-kártya telepítve, érintse meg a SIM-kártyák elemet.

Megjelenik a Mobilhálózat képernyő.

5. Az eSIM-profil letöltéséhez válassza a KÉZI KÓDBEVITEL lehetőséget az aktiválási kód megadásához, vagy érintse meg a BEOLVASÁS gombot a QR-kód beolvasásához.

Megjelenik a Megerősítés!!!! párbeszédablak.

- 6. Érintse meg az OK gombot.
- 7. Adja meg az aktiválási kódot, vagy olvassa be a QR-kódot.
- 8. Érintse meg a **TOVÁBB** gombot.

Megjelenik a Profil letöltése üzenet, majd a Hálózati név használata? üzenet.

- 9. Érintse meg az AKTIVÁLÁS elemet.
- 10. Érintse meg a Kész gombot.

Az eSIM mostantól aktív.

#### eSIM deaktiválása

Az ET65-ben található eSIM ideiglenesen kikapcsolható, majd később újra aktiválható.

eSIM deaktiválása:

- **1.** A készüléken létesítsen internetkapcsolatot Wi-Fi vagy mobiladat-kapcsolaton keresztül, telepített SIMkártyával.
- 2. Érintse meg a Hálózat és internet > SIM- kártyák elemet.
- 3. A SIM letöltése részben érintse meg az eSim elemet a deaktiváláshoz.
- 4. Érintse meg a SIM-kártya használata gombot az eSIM kikapcsolásához.
- 5. Érintse meg az Igen gombot.

Az eSIM deaktivált.

#### eSIM-profil törlése

Az eSIM-profil törlése teljesen eltávolítja azt a ET65 eszközről.



**MEGJEGYZÉS:** Miután törölte az eSIM-et a készülékről, nem használhatja újra.

eSIM törlése:

- **1.** A készüléken létesítsen internetkapcsolatot Wi-Fi vagy mobiladat-kapcsolaton keresztül, telepített SIMkártyával.
- 2. Érintse meg a Hálózat és internet > SIM- kártyák elemet.
- 3. A SIM letöltése részben érintse meg az eSim elemet a törléshez.
- 4. Érintse meg a Törlés gombot.

Megjelenik a Törli a letöltött SIM-et? üzenet.

5. Érintse meg a Törlés gombot.

Az eSIM-profil törlődik a készülékről.

#### 1. osztály/2. divízió kompatibilis táblagép

Az 1. osztály/2. divízió követelményeit támogató ET6x készülékek robbanásveszélyes területeken is használhatók, amennyiben az elektronikus alkatrészek biztonságosan le vannak fedve. A veszélyes terület olyan hely, ahol nagyobb a robbanás-, illetve tűzveszély, mint egy normál ipari területen. Ez az ott kezelt vagy tárolt anyagok tulajdonságainak köszönhető.



**VIGYÁZAT!:** Az ET6x készülékhez csavarok tartoznak, amelyek az akkumulátorfedelet és az USB-portokat rögzítik. Ügyeljen arra, hogy a veszélyes területre való belépés előtt szerelje be a csavarokat.



**MEGJEGYZÉS:** Veszélyes területeken csak az ET6x táblagép vagy az ET6x billentyűzettel rendelkező ET6x táblagép használható.

1. Igazítsa egymáshoz a két Philips M2x3-as fejes csavart és az akkumulátorkioldó reteszeket.



ábra 4 Az akkumulátor reteszeinek rögzítése

- 2. Egy Philips csavarhúzóval rögzítse a csavarokat a reteszekbe.
- 3. Húzza meg a csavarokat 2,5 kg-cm nyomatékkal.
- 4. Igazítsa össze az egy darab Philips M2x3-as fejes csavart és az akkumulátorkioldó reteszeket.

ábra 5 A fedél rögzítése



- 5. Egy Philips csavarhúzóval rögzítse a csavarokat a fedélbe.
- 6. Húzza meg a csavart 2,5 kg-cm nyomatékkal.

# A készülék töltése

A táblagépet az első használata előtt csatlakoztassa egy külső áramforráshoz az akkumulátor töltéséhez.



MEGJEGYZÉS: Az akkumulátor nélküli táblagépeket nem kell tölteni.

A táblagép addig maradjon csatlakoztatva a külső áramforráshoz, amíg teljesen fel nem töltődik. A töltésjelző LED-fény zöldre vált, ha a táblagép teljesen feltöltődött. A táblagép töltés közben is használható.

A fő akkumulátor töltéséhez csatlakoztassa a töltőtartozékot megfelelő áramforráshoz.

Helyezze az eszközt a dokkolóba, vagy csatlakoztassa az USB-töltőt. A készülék bekapcsol, és megkezdődik a töltés. A töltési/értesítési LED töltés közben sárgán világít, majd teljesen feltöltött állapotban folyamatos zöldre vált.

A normál akkumulátor körülbelül 2,5 óra alatt töltődik fel 4%-ról 80%-ra. A megnövelt kapacitású akkumulátor 5,5 óra alatt 4%-ról 80%-ra töltődik. Az optimális töltési eredmény eléréséhez csak Zebra márkájú töltő tartozékokat és akkumulátorokat használjon. Az akkumulátorokat szobahőmérsékleten töltse a készülék alvó üzemmódjában.

#### Töltőtartozékok

A táblagép és a tartalék akkumulátor töltéséhez használja a következő tartozékok valamelyikét.

Tartozék	Cikkszám	Leírás
USB-C hálózati adapter	PWR-BGA15V45W-UC2-WW	Csak a táblagép töltését biztosítja. Országspecifikus hálózati tápkábel szükséges.
2 csatlakozós akkumulátortöltő	SAC-ET6X-2SCHG-01	Legfeljebb két normál vagy megnövelt kapacitású akkumulátor töltésére alkalmas. Tápegységre, egyenáramú hálózati kábelre és országspecifikus AC hálózati kábelre van szükség.

#### táblázat 3 Töltőtartozékok

#### Töltésjelzők

A készülék használata előtt töltse fel az akkumulátort.

#### táblázat 4 Töltésjelzők

LED	Jelzés
Kikapcsolva	A készülék nem kap tápellátást. A készülék cella nélküli akkumulátort használ.
Lassan villogó narancssárga fény (1 villanás 4 másodpercenként)	A készülék töltődik.
Lassan villogó piros fény (1 villanás 4 másodpercenként)	Az eszköz töltődik, de az akkumulátor hasznos élettartamának végén jár.
Gyorsan villogó narancssárga fény (2 villanás/másodperc)	<ul> <li>Töltési hiba. Lehetséges töltési hibák:</li> <li>A hőmérséklet túl alacsony vagy túl magas.</li> <li>a töltés túl sokáig tartott annak befejezése nélkül (jellemzően nyolc óra).</li> </ul>

LED	Jelzés
Gyorsan villogó piros fény (2 villanás/másodperc)	Töltési hiba, és az akkumulátor hasznos élettartamának végén jár. Lehetséges töltési hibák:
	<ul> <li>A hőmérséklet túl alacsony vagy túl magas.</li> </ul>
	<ul> <li>a töltés túl sokáig tartott annak befejezése nélkül (jellemzően nyolc óra).</li> </ul>
Folyamatos zöld fény	A töltés befejeződött.
Folyamatos piros fény	A töltés befejeződött, de az akkumulátor hasznos élettartamának végén jár.
Villogó piros (1 villanás/másodperc)	Egy akkumulátor nélküli táblagépet csatlakoztattak a külső áramforráshoz.

#### táblázat 4 Töltésjelzők (Continued)

#### Töltési hőmérséklet

Az akkumulátorokat szobahőmérsékleten töltse.

Az akkumulátorokat 5 °C és 40 °C közötti (41°F – 104°F) hőmérsékleten töltse. A készülék mindig biztonságos és intelligens módon végzi az akkumulátor töltését. Magasabb hőmérsékleten (például kb. +37 °C) a készülék kis ideig felváltva elindíthatja és leállíthatja az akkumulátor töltését: így biztosítja, hogy az akkumulátor elfogadható hőmérsékleten maradjon. Az eszköz és egy LED jelzéssel jelzi, ha a töltés rendellenes hőmérséklet miatt leállt.

#### A tartalék akkumulátor töltése

A foglalaton lévő tartalék akkumulátor töltését jelző LED a tartalék akkumulátor töltésének állapotát jelzi. A normál akkumulátor 2,5 óra alatt töltődik fel 4%-ról 80%-ra. A megnövelt kapacitású akkumulátor 5,5 óra alatt 4%-ról 80%-ra töltődik.

Az optimális gyorstöltési eredmény eléréséhez csak Zebra márkájú töltő tartozékokat és akkumulátorokat használjon.

Jelzés	Leírás
Folyamatos sárga fény	A tartalék akkumulátor töltése folyamatban van.
Folyamatos zöld fény	A tartalék akkumulátor töltése befejeződött.
Folyamatos piros fény	A tartalék akkumulátor töltődik, de az akkumulátor hasznos élettartamának végén jár. A töltés befejeződött, de az akkumulátor hasznos élettartamának végén jár.
Gyorsan villogó piros fény (másodpercenként 2 villanás)	Hiba a töltés során; ellenőrizze a tartalék akkumulátor elhelyezését; és az akkumulátor hasznos élettartamának végén jár.
Kikapcsolva	Nincs tartalék akkumulátor a nyílásban. A tartalék akkumulátor nem megfelelően van behelyezve a nyílásba. A töltő nincs áram alatt.

# USB-C hálózati adapter

Az USB-C hálózati adapter biztosítja a táblagép tápellátását.



**MEGJEGYZÉS:** Kövesse az akkumulátor biztonságára vonatkozó, az ET6x készülék termékreferencia-útmutatójában leírt utasításokat.



# 2-csatlakozós akkumulátortöltő

A 2-csatlakozós akkumulátortöltővel akár két normál vagy bővített kapacitású akkumulátor is tölthető.



**VIGYÁZAT!:** Ügyeljen arra, hogy kövesse az akkumulátor biztonságára vonatkozó, a termékreferencia-útmutatóban leírt utasításokat.





1.	Az akkumulátor töltését jelző LED
2.	Akkumulátor nyílása
3.	Tápellátás-LED
4.	USB-C port Az USB-C port csak a firmware frissítésére szolgáló szervizcsatlakozó, töltésre nem szolgál.

További információ itt található: A tartalék akkumulátor töltése oldalszám: 17.

# A kamera használata

Az elülső vagy a hátsó kamera használatával fényképet készíthet vagy videót rögzíthet.



**MEGJEGYZÉS:** Az elülső kamera használata esetén állítsa az elülső kamera takarófedelét nyitott helyzetbe.

Fénykép készítéséhez vagy videó rögzítéséhez:

- 1. Nyissa meg a Kamera alkalmazást.
- 2. Irányítsa a hátsó kamerát egy tárgyra.
- 3. Érintse meg a képernyőn látható exponálógombot fénykép készítéséhez vagy videó rögzítéséhez.



### NFC-kártyák olvasása

A táblagép támogatja az NFC-kártyák olvasását. Az NFC-antenna a táblagép hátulján, az NFC logó alatt található.

Ha egy NFC-kompatibilis alkalmazás meg van nyitva, vigye az NFC-kártyát az antenna közelébe. Az alkalmazástól függően egy hang- vagy vizuális jelzés jelzi a kártya sikeres leolvasását.



# Szkennelés a belső szkennerrel

A belső képalkotó vonalkódadatok rögzítésére szolgál.



**MEGJEGYZÉS:** A vonalkód leolvasásához szkennelésre alkalmas alkalmazásra van szükség. A készülék tartalmazza a DataWedge alkalmazást, amely lehetővé teszi a felhasználó számára a szkenner engedélyezését, hogy dekódolhassa a vonalkódadatokat és megjeleníthesse a vonalkód tartalmát.

- 1. Győződjön meg arról, hogy egy alkalmazás meg van nyitva a készüléken, és a szövegmező fókuszban van (a szövegkurzor a szövegmezőben van).
- 2. Irányítsa a kimeneti ablakot egy vonalkódra.
- 3. Nyomja meg, és tartsa nyomva a Szkennelés gombot.



A megvilágított célzási pont bekapcsol a célzás elősegítése érdekében.

**4.** Győződjön meg arról, hogy a vonalkód a célzóminta által alkotott területen belül van. A célzási pont a jobb láthatóság érdekében használható erősen megvilágított környezetben.

Alapértelmezés szerint egy hangjelzés hallható, amely jelzi, hogy a vonalkód dekódolása sikeresen megtörtént.

5. A rögzített adatok megjelennek a szövegmezőben.

#### Szkennelés kamerával

A kamera vonalkódadatok rögzítésére használatos.



**MEGJEGYZÉS:** A vonalkód leolvasásához szkennelésre alkalmas alkalmazásra van szükség. A készülék tartalmazza a DataWedge alkalmazást, amely lehetővé teszi a felhasználó számára

a szkenner engedélyezését, hogy dekódolhassa a vonalkódadatokat és megjeleníthesse a vonalkód tartalmát.

- **1.** Győződjön meg arról, hogy egy alkalmazás meg van nyitva a készüléken, és a szövegmező fókuszban van (a szövegkurzor a szövegmezőben van).
- 2. Irányítsa a kameraablakot egy vonalkódra.
- **3.** Nyomja meg, és tartsa nyomva a Szkennelés gombot. Alapértelmezés szerint megjelenik egy előnézeti ablak a képernyőn.



- 4. Mozgassa az eszközt, amíg a vonalkód meg nem jelenik a képernyőn.
- **5.** Alapértelmezés szerint egy hangjelzés hallható, amely jelzi, hogy a vonalkód dekódolása sikeresen megtörtént.
- 6. A rögzített adatok megjelennek a szövegmezőben.



www.zebra.com