# Használati útmutató

Zebex Z-3190BT Z-3191BT

www.vonalkodolvaso.hu

### Tartalomjegyzék

Z-3190BT	1
Rövid használati útmutató	1
A dokkoló csatlakoztatása	8
Az akkumulátor töltése	9
Az olvasó bekapcsolása	. 10
Rádiókommunikációs fogadótípus	.10
Dokkoló mód	.10
SPP Mater/SPP Slave Mód	.11
HID Mód	.11
Elveszett olvasó megkeresése	.11
Olvasó USB Online kommunikáció a fogadó oldallal	. 11
USB Online Mód	.11
Kijelzőfények	. 12
A beolvasás menete	.13
Kézben tartott beolvasás	.13
Beolvasás dokkolóban	.13
Alapértelmezett paraméterek	. 14
Programozói lap	.16
Bevezetés	.16
A programozás menete	.16
Rendszer beállítások	.17
Dokkoló és számítógép kapcsolata	. 18
Vezeték nélküli mód	. 19
SPP Slave mód	. 19
SPP Master Mód	.20
Bluetooth HID mód (okostelefon)	. 21
USB Online Mód	.22
USB kommunikáció letiltása	.22
USB kommunikáció engedélyezése	. 22
USB kapcsolat elsődlegességének beállítása	.22
Adatátviteli mód	.23
Normál	.23
Hatósugáron kívüli	.23
Köteg (Batch) mód	.23
Köteg törlése	.24
Kötegelt átvitel	.24
Köteg üzemmód hangbeállítások	.25
Androidos telefon csatlakoztatása	.26
Függelék	. 29

### Fontos!

Nem vállalunk felelősséget semmilyen esetleges az itt foglaltakban található hibákért, sem a szolgáltatásból, teliesítményből, vagy az itt foglaltakban találhatók felhasználásból adódó véletlen-, vagy következményszerű károkért. Nem vagyunk felelősek semmilyen normál használatból, szándékos rongálásból, hanyagságból, nem megfelelő üzemi körülményekből, az itt foglaltakban található utasítások és figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásából, nem rendeltetésszerű használatból, módosításból, vagy írásos jóváhagyás nélküli javításból adódó hibákért. Nincs garancia az itt foglaltakra, beleértve, de arra nem korlátozva, az eladhatósági, vagy bármilyen kifejezett célra való megfelelést. Kifejezett írásos engedély és felhatalmazás nélkül tilos ezen dokumentum másolása, átyitele. fogadórendszerben való tárolása, átírása, lefordítása bármely emberi vagy számítógépes nyelvre bármely formában vagy módon, elektronikusan, mechanikusan, mágnesesen, optikaj, kémiaj, biológiaj, kézi vagy bármely más módon, kivéve rövid szakaszokat. melyeket oktatási, illetve szakirodalmi áttekintés céljából lehet idézni kifejezett írásos engedély és felhatalmazás nélkül is. Fenntartjuk a jogot a termék tervezésében való változtatások előzetes figyelmeztetések nélküli eszközölésére. Minden az itt foglaltakban említett bejegyzett, vagy nem bejegyzett védjegy azok tulajdonosának tulajdonát képezik.

### Általános kezelési figyelmeztetések

Ne tegye az olvasót tűzbe.

Ne tegye ki az olvasót közvetlen napfénynek, vagy bármilyen hőforrásnak. Ne tartsa az olvasót párás helyen.

Ne ejtse le, illetve ne hagyja, hogy az olvasó más tárgyaknak ütközzön erősen. Ne szedje szét az olvasót engedély nélkül.

#### Nyomtatási segédlet

Ez a kézikönyv A6 méretű. Nyomtatás előtt kérjük, ellenőrizze a beállításokat. A vonalkódok lehető legjobb beolvasásának érdekében a kézikönyv kinyomtatására használjon nagyfelbontású lézernyomtatót.

### Lézer biztonsági tudnivalók

A készülék rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhat. Amennyiben nem az itt foglaltak szerint kerül beüzemelésre és használatra, a készülék kommunikációs rádióinterferenciát okozhat. A készülék megfelel az "A" osztályú számítógépes eszköz EN55022-nek, a 47CFR-nek, és az FCC szabályok 2. és 15. részének. Ezek a szabályok a kereskedelmi környezetben működtetett eszközök rádiófrekvenciás interferencia elleni védelmet hivatottak biztosítani.

Sugárzott energia: A lézerolvasó egy darab alacsony energiájú, látható sugarú (650 nm hullámhosszú) lézerdiódát használ egy opto-mechanikus olvasóban, a kibocsátott sugárzás mértéke 3.9µW, mely egy 7 mm-es nyíláson át, átlagosan 10 másodpercig lett vizsgálva. Ne próbálja meg eltávolítani az olvasó védőburkolatát, mert a belső, maximum 0.8 mW-os teljesítményű lézerfény láthatóvá válik.

Lézerfény Láthatósága: A készüléken az egyetlen nyílás, melyen a lézerfény láthatóvá válik az olvasóablak. Az olvasómotor meghibásodása esetén, miközben a lézerdióda sugároz, a kibocsátott sugár erőssége meghaladhatja a biztonságos működési sugárzási szintet. Az olvasó rendelkezik védőkorlátokkal ilyen esetekre, amennyiben azonban mégis állandó lézersugár kerülne kibocsátásra, a készüléket azonnal áramtalanítani kell.

Módosítások: Ne kísérelje meg módosítani, vagy átállítani a terméket. Ne távolítsa el a készülék védőburkolatát. A készülék belsejében nincsenek felhasználó által javítható részek.

Optikai tudnivalók: Optikai eszközök használata a készülék üzemeltetése közben növelik a szemkárosodás kockázatának esélyét. Az optikai eszközökbe beletartozik a látcső, és mikroszkóp, de nem tartozik bele az általános viseleti szemüveg.

FIGYELEM! Sose nézzen közvetlen a lézerfénybe, mert az szemkárosodáshoz vezethet! A kézikönyvben foglaltakon kívüli teljesítményt érintő be- és átállítások veszélyes sugárzásnak való kitettséghez vezethetnek.

### CE szabványok

Az olvasó megfelel a CE szabványoknak. A CE szabványoknak megfelelő működés érdekében csak a CE szabványoknak megfelelő, CE jelölt tápegységet használjon.

### Tápegység

- Csak eredeti akkumulátort és töltőegységet használjon.
- Bármely más típusú akkumulátor vagy töltőegység használata a készülék károsodásához és a garancia elvesztéséhez vezethet.
- Ne zárja rövidre az akkumulátor elektródáit. Az akkumulátor túlhevülhet és tönkremehet.
- Ne feszegesse vagy nyissa fel a külső burkolatot.
- Távolítsa el az akkumulátort, ha a készülék előreláthatóan huzamosabb ideig nem lesz használva. Amennyiben az akkumulátor több, mint 3 hónapon át használaton kívül van, az újrahasználathoz fel kell tölteni.

### Termékáttekintő

Ez a vonalkódolvasó pisztoly típusú, CCD (Z-3190) / lézeres (Z-3191) készülék, motorja a legkiválóbb minőségű. Rendkívüli olvasási sebességű, és képes kiállni akár egy 1.5 méteres esést is, mely tulajdonságai ideálissá teszik gyártási, illetve logisztikai téren való felhasználásra.



#### A vonalkódolvasó részei

#### A dokkoló részei



### Az olvasó és kellékei

A csomag tartalma:



Olvasó / Dokkoló (opcionális)



Lítium akkumulátor



Kommunikációs kábel dokkolóhoz (opcionális)



Mini USB B / USB A kábel



5V USB adapter



CD-ROM vagy kézikönyv (Tartalmazza a kézikönyvet és a programozási útmutatót)



Amennyiben a csomag tartalma hiányos vagy sérült, vegye fel a kapcsolatot a kereskedéssel.

### Az akkumulátor behelyezése

Az akkumulátorok a szállítás biztonságossága érdekében egyenként vannak csomagolva. Kérjük kövesse a felsorolt lépéseket a behelyezésükhöz.



Az inkompatibilitási veszély és a garanciavesztés elkerülésének érdekében csak a gyártó által mellékelt típusú akkumulátort használja.

1. Csavarozza ki az akkumulátor fedelét az olvasó alján, és helyezze be az akkumulátort.



 Győződjön meg róla, hogy az akkumulátoron található piros fül le van simítva, és nem áll a kábel csatlakozójának az útjában, és csukja le a fedelet.



3. Húzza meg a csavart a fedélen az akkumulátor biztonságos rögzítéséhez.

### A dokkoló csatlakoztatása

Az olvasóhoz kétféle dokkoló típusból lehet választani.

- Csak töltős dokkoló
- Fogadó dokkoló (dokkoló)

#### Csak töltős dokkoló

Ez a típusú dokkoló csak az akkumulátor töltésére lett tervezve, nincsenek rádiókommunikációs funkciói. A töltéshez csatlakoztassa a tápegységet a megfelelő csatlakozóba, és tegye a vonalkódolvasót a dokkolóba.

#### Fogadó dokkoló

A host dokkoló, a töltési funkción kívül, vezeték nélküli kommunikációra is képes, így adatforgalom bonyolítása mellett még tölteni is lehet vele a lemerült vonalkódolvasót.

- Az interfész kábel RJ-45 csatlakozóját dugja a dokkoló alján található aljzatba. A megfelelő csatlakoztatás elérésekor egy halk kattanó hang hallható, majd csatlakoztassa a kábel másik oldalát a számítógéphez.
- Csatlakoztassa a mellékelt USB kábelt a dokkoló alján lévő mini USB porthoz, majd dugja a kábel másik felét az USB töltőbe.
- Dugja be az USB töltőegységet az elektromos hálózatba. A dokkolón lévő kék LED kéken villog, amíg a kapcsolat létre nem jön az olvasóval.





A LED kijelző értelmezéséhez tekintse meg a "Látható jelzések" szekciót.

#### Az akkumulátor töltése

Az akkumulátor töltésének két módja van: a dokkolóról, illetve USB kábelen keresztül. <u>Töltés a dokkolóban:</u>

- 1. Csatlakoztassa a dokkolót.
- Helyezze az olvasót a dokkolóba. Az olvasó megfelelő behelyezés esetén egy rövid hangjelzéssel jelez.
- Az akkumulátor töltése akkor kezdődik meg, mikor az olvasó LED zölden kezd villogni. Mikor a LED folyamatos zöld fénnyel világít, a töltés befejeződött.



Töltési idő körülbelül: 4.5 óra

#### Töltés USB kábelen keresztül:

Az USB kábelen keresztül való töltésre két módszer van.

- Fogadó USB port
- USB hálózati adapter

Csatlakoztassa az USB kábelt a vonalkódolvasóhoz.

- Csatlakoztassa az USB kábel másik végét a fogadóegységhez a töltés megkezdéséhez. Használhat USB hálózati adaptert is a töltésre, ebben az esetben az USB kábel másik végét az adapteren található USB aljzatba kell dugni.
- Az akkumulátor töltése akkor kezdődik meg, mikor az olvasó LED zölden kezd villogni. Mikor a LED folyamatos zöld fénnyel világít, a töltés befejeződött.



Töltési idő kb.: 5~6 óra

B	•	Az olvasó automatikusan bekapcsol töltéskor. Lehetséges, hogy a mellékelt akkumulátor a csomag kibontásakor nincs teljesen feltöltve, így annak töltése szükségessé válhat. Az ajánlott töltési környezeti hőmérséklet
		0°C-35°C.

### Az olvasó bekapcsolása

- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor fel van töltve teljesen. Az akkumulátor töltésével kapcsolatban olvassa el az előző szakaszban foglaltakat.
- Nyomja le, és tartsa nyomva a ravaszt, amíg egy hosszú hangjelzést nem hall, mely az olvasó bekapcsolását jelzi.

### Rádiókommunikációs fogadótípus

Az olvasó háromféle rádiókommunikációs fajtát támogat:

- Dokkoló mód
- SPP master/slave mód
- HID mód

#### Dokkoló mód

Az olvasó a dokkolón keresztül, és a dokkoló közvetlenül kommunikál a fogadó számítógéppel a fogadó interfész kábelen keresztül. Alapesetben az egy csomagban érkező olvasó és dokkoló párosítva vannak gyárilag. Amint mindkettő be van kapcsolva, meg kell, hogy találják egymást azonnal.

Amennyiben azonban a két eszköz mégsem lenne párosítva, kérjük olvassa el a kezelői útmutatót a részletekért.



#### SPP Mater/SPP Slave Mód

Az olvasó a fogadóval vezeték nélküli kapcsolaton keresztül kommunikál. A részletekért kérjük olvassa el a kezelői kézikönyv 19. oldalát.



#### HID Mód

Az olvasó a fogadó okostelefonnal vezeték nélküli kapcsolaton keresztül kommunikál. A részletekért kérjük olvassa el a kezelői kézikönyv 21. oldalát.



#### Elveszett olvasó megkeresése

- Győződjön meg róla, hogy a dokkoló megfelelően van csatlakoztatva a fogadó oldalhoz, és a LED kijelző folyamatos kék fénnyel világít.
- Nyomja meg a funkciógombot a dokkolón. Az olvasó három hangjelzést fog leadni, illetve a LED háromszor felvillan, amennyiben a dokkoló hatósugarában van.

### Olvasó USB Online kommunikáció a fogadó oldallal

Az olvasó egyéb módokat is biztosít a fogadó oldalhoz való csatlakozásra. Abban az esetben, ha rádiókommunikáció nem lehetséges, az olvasó USB online módban is tud csatlakozni és adatot továbbítani. Kérjük olvassa el a kézikönyv 22. oldalát az USB online mód részleteiért.

#### USB Online Mód

Az olvasó közvetlenül tud csatlakozni egy USB fogadóeszközhöz az akkumulátor töltése, illetve adatforgalom bonyolítása céljából.



### Kijelzőfények



LED Státusz		Jelentése
2-es csoport 1-es csoport		
	kék villog	Rádió kapcsolatra vár (villogási periódus 0.5s : 0.5s)
	kék gyorsan villog	Rádió csatlakozik
	kék lassan villog	Eszköz csatlakoztatva (villogási periódus 0.03s : 3s)
1 kék villog		Vonalkód sikeresen beolvasva
kék gyorsan		Adatátvitel
villog		
	zöld villog	Töltés folyamatban
	zöld folyamatos	Töltés befejezve
piros		Programozási mód
folyamatos		
piros lassan		Akkumulátor lemerülőben
(folvamatos		
sípoló hang		
mellett)		
piros kétszer villan + két		Akkumulátor mindjárt lemerül
hangjelzés		



LED Státusz	Jelentése
Piros folyamatos, kék egyenletesen villog	A dokkoló rádiócsatlakozása megszakadt, és áram sincs a tápegység felől.
Folyamatos piros és kék	A dokkoló rádiója csatlakoztatva van, de nincs áram a tápegységről.
Piros és kék váltakozva villognak	USB interfész kommunikáció sikertelen.
Folyamatos kék	A dokkoló rádiója csatlakoztatva van.
Kék villog	A dokkoló rádióia nincs csatlakoztatva.

### A beolvasás menete

Az eszközzel való olvasásnak két lehetséges módja van:

- Kézben tartott beolvasás
- Beolvasás dokkolóban

#### Kézben tartott beolvasás

- 1. Kapcsolja be az olvasót.
- 2. Húzza meg a ravaszt és célozzon a vonalkódra, amint az a lenti ábrán látható.
- 3. Mikor a sikeres beolvasás megtörtént, az olvasó hangjelzést ad és a LED kéken jelez.



#### Beolvasás dokkolóban

- 1. Tegye az olvasót a dokkolóba.
- 2. Vigye a vonalkódot az olvasási zónába.
- 3. Mikor a sikeres beolvasás megtörtént, az olvasó hangjelzést ad és a LED kéken jelez.



### Alapértelmezett paraméterek

Paraméter	Alapérték		
Rádiókommun	ikáció		
Vezeték nélküli fogadó	Dokkoló		
Párosítás mód	Engedélyezve		
Adatátvitel	Normál		
Rádió protokoll időtúllépés határ	5 másodperc		
Kikapcsolási időtúllépés határ	20 perc		
Titkosítás	Bekapcsolva		
Dokkoló fogadó	egység		
RS-232 kommunikáció			
Baud rate	9600		
Paritás	nincs		
Adat bitek	8		
Stop bit	1		
RTS/CTS	kikapcsolva		
Lezárás	<cr><lf></lf></cr>		
Billentyűzet ékkommunikáció			
Lezárás	PC/AT		
Billentyűzet	USA Angol		
Lezárás	Enter (Alfanumerikus)		
USB kommunikáció			
Lezárás	Enter		
Kód mód	Scan kód		
Billentyűzet	USA angol		
Wand Emuláció			
Wand emuláció sebesség	Normál		
Adat kimenet	Fekete=magas		
Érintkezés a dokkolóban	Bekapcsolva		
Olvasó			
Dekóder Választás	Alapállapot		
EAN/UPC	be		
CODE 39	be		
Code 32	ki		
CODABAR	be		
ITF 2 OF 5	be		

Paraméter	Alapérték
Kínai postai irányítószám	be
Code 93	be
Code 128	be
EAN-128	ki
Telepen	ki
Code 11	ki
Standard 2 az 5-ből	ki
lpari 2 az 5-ből	ki
GS1 DataBar	ki
Hangjelzés	Alapállapot
Frekvencia	közepes
ldőtartam	közepes
Működési paraméterek	Alapállapot
Olvasási mód	Ravasz üzemmód
Álló mód	be
Bevezető és lezáró (header and trailer)	nincs
Üzenetközi szünet	nincs
Karakterközi szünet	nincs
Kód azonosítók	Alapállapot
azonosító kód, mint ZEBEX standard	ki
azonosító kód, mint AIM standard	ki
Code 39 azonosító kód	Μ
ITF 2 az 5-ből azonosító kód	I
Kínai postai irányítószám azonosító kód	Н
UPC-A azonosító kód	A
UPC-E azonosító kód	E
EAN-13 azonosító kód	F
EAN-8 azonosító kód	FF
Codabar azonosító kód	Ν
Code 128 azonosító kód	К
Code 93 azonosító kód	L

# Programozói lap

### Bevezetés

Ez a programozói lap a leggyakrabban használt programozási vonalkódokat tartalmazza, melyek az olvasók konfigurálására valók. Részletes programozási információkért és biztonsági utasításokért kérjük olvassa el a felhasználói kézikönyvet, vagy a programozási kézikönyvet.

### A programozás menete

- 1. Kapcsolja be az olvasót.
- 2. Olvassa be a Konfigurálás Megkezdése vonalkódot.
- Olvassa be a kívánt opció vonalkódját. A Konfigurálás Vége vonalkód beolvasása előtt több opció vonalkódja is végrehajtható.
- 4. Olvassa be a Konfigurálás Vége vonalkódot a beállítások elmentéséhez.
- A változások elvetéséhez kapcsolja ki az olvasót a Konfigurálás Lezárása vonalkód beolvasása nélkül, vagy olvassa be az Elvetés (Abort) vonalkódot.
- 6. Bizonyos paraméterek átállításához, mint például a vonalkód hosszúság és azonosító kód, szükséges a Vonalkód Beállítása (Set barcode) beolvasásra, hogy a beállításokat el lehessen menteni. A programozás menete a következő folyamatábrán megtekinthető:





### Rendszer beállítások



Gyári beállítások visszaállítása

Fogadó dokkoló gyári beállítások visszaállítása

Visszatérés az USB alapértelmezett beállításokhoz (Kommunikációs dokkolókapcsolat szükséges) Visszatérés a wand emuláció alapértékeihez (Kommunikációs dokkolókapcsolat szükséges)

Visszatérés a RS-232 alapértékeihez (Kommunikációs dokkolókapcsolat szükséges)

IBM PC/AT/PS2 billentyűzet emuláció (Kommunikációs dokkolókapcsolat szükséges)

Visszatérés az USB virtuális COM port alapértékeihez

Visszatérés az egyedülálló billentyűzet alapértékeihez

Visszatérés az OPOS port alapbeállításához

Elvetés (kilépés a programozás módból a változtatások mentése nélkül)





### Dokkoló és olvasó kapcsolata

- Csatlakoztassa a dokkolót a számítógéphez. Győződjön meg róla, hogy a dokkoló LED-je kéken villog, jelezve, hogy nincs összekötve semmilyen olvasóval.
   Amennyiben a LED folyamatos kék fénnyel világít, a dokkoló már össze van párosítva az olvasóval. Amennyiben másik olvasót kíván csatlakoztatni a dokkolóhoz, a folytatáshoz fel kell oldani a párosítást a meglévő olvasóval.
- Kapcsolja be a dokkolót, és kapcsolja be a dokkoló-olvasó kapcsolat opcióját, amennyiben szükséges.



kapcsolat engedélyezése

- Olvassa be a dokkoló alján található vonalkódot a párosításhoz. Három rövid hangjelzés lesz hallható.
- A keresési mód bekapcsolásakor az olvasón lévő LED gyors ütemben villogni kezd. Mikor a párosítás sikeresen befejeződik, a dokkolón lévő LED folyamatosan kéken világít.
- Az olvasó használatának megkezdéséhez olvassa be a megfelelő interfész kódját, melyet a dokkoló használ a Rendszer Beállítások címszó alatt.





### Vezeték nélküli mód

#### SPP Slave mód

- 1. Kapcsolja be a fogadó számítógépet és aktiválja a vezeték nélküli hálózatát.
- Válassza ki a vezeték nélküli eszközt, vagy nyissa meg a vezeték nélküli eszközöket és klikkeljen a "Hozzáadás" gombra.
- 3. Kapcsolja be az olvasót és programozza az "SPP Slave mód" vonalkóddal.



Olvasó SPP Slave engedélyezése

- Az "Eszközök" fülön klikkeljen a "Hozzáadás" gombra. Ezt követően megnyílik a "Vezeték nélküli eszköz hozzáadása" varázsló.
- Pipálja be a "Az eszköz megtalálásra készen áll" rubrikát és klikkeljen a "Következő" gombra.
- Az olvasónak szerepelnie kell a látható eszközök listáján. A készülék alapértelmezett neve "ZBBT". Válassza ki a "ZBBT"-t és klikkeljen a "Következő" gombra.
- Válassza ki a "Saját jelszó kiválasztása" opciót és adja meg a pin kódot. Az alapértelmezett pin kód "12345678."
- Klikkeljen a "Következő" gombra az olvasó számítógéphez való csatlakoztatásához.
  A csatlakozáskor egy rövid hangjelzés lesz hallható





### SPP Master Mód

- 1. Kapcsolja be az eszközt, legyen kéznél a címe és tegye elérhetővé.
- 2. Programozza fel az eszközt az "SPP Master engedélyezése" vonalkóddal.



Olvasó SPP Master engedélyezése

3. Olvassa be a "Vezeték nélküli cím beállítása" a cím beállításához.



Vezeték nélküli cím beállítása (csak SPP Master módban)

- 4. Használja a programozási útmutatóban található ASCII táblázatot a 12 digites vezeték nélküli cím megadásához. Például: ha a cím "011B1345600", akkor olvassa: "0", "0", "1", "1", "B", "1", "3", "4", "5", "6", "0", "0" az ASCII vonalkódokból.
- 5. Olvassa be a "Beállítás mentése" a cím eltárolásához.



Beállítás mentése (cím és pin kód beállítás szükséges)

- Állítson be és adjon meg egy PIN kódot, amennyiben szükséges. A beállítás menetét illetően olvasa el a "PIN kód" szekciót.
- A párosítás megkezdéséhez olvassa be a "Slave-hez szükséges pár (SPP Master)" vonalkódot.



Slave-hez szükséges pár (SPP Master)





### Bluetooth HID mód

 Kapcsolja be az olvasót és programozza azt a "BT HID Mód" vonalkóddal. Okostelefon csatlakoztatásához (például iPhone, Android), az okostelefon módot is be kell kapcsolni.



BT HID mód



#### Okostelefon mód bekapcsolása

- Engedélyezze a vezeték nélküli kapcsolatot a számítógépen és kövesse az utasításokat a környező vezeték nélküli eszközök megtalálásához.
- 3. Az olvasónak szerepelnie kell a megtalált eszközök listáján. A készülék alapértelmezett neve "ZBBT". Következő lépésként meg kell adni a párosításhoz szükséges pin kódot. A telefon és az olvasó csatlakoztatásához válassza ki a "ZBBT" nevű eszközt majd adja meg a pin kódot mely a mobil eszközön megjelenik. Alapbeállításként a pin:"12345678"
- Olvassa be az "Enter" vonalkódot a megerősítéshez. A kapcsolat létesítésekor rövid hangjelzés lesz hallható.



Enter Teljes ASCII --- CR Funkció gomb-----"Enter (numerikus)"





### USB Online Mód

Az olvasó közvetlen USB kapcsolaton keresztül tölti akkumulátorát és bonyolít adatforgalmat. Ezt a funkciót a következő beállítások segítségével engedélyezheti, illetve tilthatja le.

#### USB kommunikáció letiltása



USB online olvasás letiltása

USB kommunikáció engedélyezése



USB online olvasás engedélyezése

#### USB kapcsolat elsődlegességének beállítása



USB online olvasás, rádiókommunikáció figyelmen kívül hagyása





### Adatátviteli mód

Háromféle adatforgalmi metódus alkalmazható: Normál (alapbeállítás), Tartományon kívüli mód, és Köteg mód. A felhasználók igényeik szerint változtathatják meg a beállításokat.

#### Normál

Mikor az olvasó a kapcsolat hatósugarán belül van, a beolvasott adatok azonnal továbbítódnak a számítógépre. Amennyiben az olvasó a kapcsolati hatósugáron kívül van, nem küld és nem is tárol semmiféle adatot.



#### Hatósugáron kívüli

Mikor az olvasó a vezeték nélküli kapcsolat hatósugarán kívül tartózkodik, a beolvasott adatok eltárolódnak. A beolvasott adatok akkor kerülnek átküldésre a számítógép felé, mikor az olvasó ismét a kapcsolati hatósugáron belülre érkezik, vagy újracsatlakoztatják, egy következő vonalkód beolvasásakor.



Hatósugáron kívüli memória engedélvezése

#### Köteg (Batch) mód

Köteg módban az olvasó hatósugáron belül, vagy kívül tartózkodásra való tekintet nélkül eltárolja a beolvasott adatokat, melyek az "Adatköteg küldése" vonalkód beolvasására továbbítódnak a számítógépre. Az eltárolható adatmennyiség 61,365 byte / (a vonalkód karaktereinek száma +2)



Köteg mód engedélyezése





### Köteg törlése

Az eltárolt adatok törlésére használja az itt található vonalkódokat. Olvassa be a "Beállítások mentése" kódot az itt található opciók elmentésére.





Adatköteg törlése az "Adatköteg törlése" vonalkód beolvasására



Beállítások mentése (cím és pin kód beállítások szükségesek)



### Kötegelt átvitel

Használja az alábbi beállításokat a kötegelt átvitel konfigurálására. Az adatok küldéséhez tartsa benyomva a ravaszt egy másodpercnél hosszabb ideig.







### Köteg üzemmód hangbeállítások

Használja ezeket a vonalkódokat a hangok beállításához.



Hatósugáron kívüli újraküldés adat hangjelzéssel



Hatósugáron kívüli újraküldés adat hangjelzés nélkül Tartományon kívüli módban







### Androidos telefon csatlakoztatása

Az Androidos telefonnal való párosításhoz kérjük kövesse az alábbi útmutatót

#### 1. lépés

Nyomja le és tartsa lenyomva a ravaszt az olvasó bekapcsolásához, és használja az "Az olvasó üzembe helyezése" részben található vonalkódokat a HID és az okostelefon üzemmódok bekapcsolásához, amennyiben szükséges. A LED folyamatos kék fénye jelzi az olvasó vezetéknélküli üzemmódjának



#### 2. lépés

A telefonján menjen a Beállítások > Vezeték nélküli beállítások > Bluetooth beállítások menüpontba.



#### 3. lépés

Engedélyezze a Bluetooth-t a rubrika bepipálásával, majd nyomjon az "Eszközök keresése" menüpontra, és a listában nyomjon "ZBBT" néven megjelenő vonalkódolvasóra.



#### 4. lépés

Meg kell adni a PIN kódot, amint az az alábbi képen látható.



#### 5. lépés

Használja az ASCII Code 39 vonalkódtáblázatot a PIN kód megadásához és az "Enter" vonalkódot a bevitelhez. A kapcsolat létrejöttének megerősítéseként az olvasó két rövid hangjelzést ad.



Ebben a példában olvassa be a "6" "0" "9" "4" "4" "4" számokat, majd az "Enter" vonalkódot

#### 6. lépés

A kapcsolat létrejötte után a ZBBT nevű eszköz mint csatlakoztatott fog mejelenni a telefon listájában, és készen áll az olvasásra.



#### Megjegyzés

\* A párosítási folyamat hasonló módon törénik Androidos tablet eszközökkel is. Csak kövesse a folyamatot a telefont behelyettesítve a tablet eszközzel.

\* Android 3.1+ és korábbi verziók (HID) támogatása a gyártó, vagy harmadik fél által kibocsátott alkalmazásokkal valósítható meg.

#### ASCII Code 39 táblázat

A PIN kód beviteléhez használja ezt a táblázatot









#### Beállítások

A HID, vagy okostelefon összeköttetés bekapcsolásához használja az alábbi vonalkódokat.



1. Konfigurálás megkezdése



2. BT HID üzemmód



3. Okostelefon üzemmód



4. Konfigurálás befejezése

#### Okostelefon kapcsolat megszakítása





2. Gyári beállítások visszaállítása

 Olvassa le a bölcső alján található vonalkódot. Ez a lépés bölcsővel való kapcsolat visszaállításához szükséges



4. Konfigurálás befejezése

## Függelék

#### ASCII kód 39 táblázat





Alt Cash Kft., 1141 Fogarasi út 195-197. www.altcash.hu