

ZEBRA TC77

MOBIL ADATGYŰJTŐ



Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

ZEBRA TC77 TERMÉK ISMERTETŐ

Zebra TC77 adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Zebra TC77 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az TC77 olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, Android 8.1 Oreo operációs rendszeren. Az TC77 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az TC77 típusú mobil adatgyűjtők felhasználásában, hogy egyszerűbben, pontosabban kezelje a raktárakban és a feldolgozóüzemekben lévő készleteket, a poggyászokat vagy egyéb alkalmazásokat bármilyen időjárási körülmények között. Az Zebra TC77 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Zebra biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a TC77 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 4100 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a TC77 lefelé fordítva van elhelyezve egy felületen, vagy egy ideig nem érzékel mozgást - például két percig - akkor automatikusan belép energiatakarékos üzemmódba. Amikor a felhasználó felveszi a eszközt a munka folytatásához, visszatér az utolsó ismert állapotba, lehetővé téve a felhasználó számára, hogy ott folytassa a folyamatot ahol abbahagyta. Adatait küldje el a vezeték nélküli hálózaton WiFi, Bluetooth, melynek teljesítménye IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v 3 /w; Wi-Fi certified; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO sávszélességgel és egy új antennával segít hatékonyan a felhasználóknak hang és adatok átvitelében, hogy egyenértékű legyen a munkavégzés a vezetékes telefonával vagy az asztali számítógépekkel.

Továbbfejlesztett WiFi támogatás IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v 3 /w; Wi-Fi certified; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO tovább javítja a Wi-Fi teljesítményét és biztonságát.

A vezeték nélküli energiagazdálkodási technológiák minimalizálják a hálózati forgalmat, amely segít megőrizni a feldolgozási teljesítményt és növelni az akkumulátor ciklusidejét.

Amikor a funkciókról van szó a Zebra TC77 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (5 colos), IP65 értékű por és víz állóságot és páratlan vonalkód olvasási teljesítmény kínál.

Nincs több kompromisszumos eszközfejlesztés a vállalati funkcionalitáshoz - vagy a vállalati működéshez. Az új üzleti világra építve olyan ipari formatervezést kaphat a megvásárlást követően, amely megfelel az összes munkavállalói elvárásnak, a vállalati szintű funkciók, az energiaellátás és súlya érdekében. Az adatgyűjtő teljes tömege mindössze 376 gramm. Sok egyedülálló Zebra-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A TC77 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 5 colos, 1280*720 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennel, kamerák Első 5MP és hátsó 13MP kamera vakuval, auto fókusszal és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a TC77 típus, TC77HL-5ME24BG-A6 cikkszámú modelljével, mely a legszélesebb szkennelési rugalmasságot kínálja a kategóriájában sok különböző szkennelési beállítás között, hogy gyorsan és a lehető legpontosabban rögzíthesse az Ön által igényelt adatokat. A Zebra gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért. Az akkumulátorra 6 hónap garancia idő vonatkozik.

A TC77 a következő generáció

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Több magos Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 2.2 GHz processzorral akár 32 GB Flash memóriával és 4 GB-os RAM memóriával érhető el, mellyel a TC77 biztosítja a futtatni kívánt alkalmazáshoz szükséges teljesítményt. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkciós eszköz. Célja a kiemelkedő teljesítmény elérése. Nem számít, hány alkalmazást kell futtatniuk a felhasználóknak. Az adatgyűjtőnek megvan a képessége, hogy mindent futtasson egyszerre.

A Zebra tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (376 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kényelmet és megakadályozva a kényelmetlenséget. A 5 colos, nagy pixel sűrűségű (1280*720 pixel) kijelzőn könnyedén megjeleníthető minden grafikus alkalmazás. Ez a kapacitív érintőképernyő a felhasználók számára egyszerű, ismerős és rugalmas. Csak érintse meg a műveletet, amely akkor is működik amikor nedves újjal, kesztyűben vagy esetleg tollal próbálja.

A legjobb minőségű kültéri olvashatósággal a képernyő könnyen olvasható még erős napfény vagy félhomály mellett is. Integrált interfészekkel és csatlakozókkal ellátott, úgy mint WiFi, Bluetooth, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

A 13 MP-es kamera lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy könnyen dokumentum proof-okat, szállítási és kézbesítési bizonylatokat készítsenek.

A mobilitást elősegíti, hogy az adatgyűjtő tartalmaz GSM modult, mely segítségével könnyedén telefonálhat az eszközről, akár vállalati mobil telefonként használva. A zajcsökkentési technológia biztosítja, hogy a hívófelek a vonal mindkét végén minden szót halljanak - a háttérzaj nagyságától függetlenül.

A mobiltelefonos modulok közül már jól ismert GPS modult is tartalmaz a TC77 adatgyűjtő, melynek segítségével könnyedén nyomon követhetik az eszköz útját, rögzíthetnek a helymeghatározáshoz fontos információkat.

Valódi vonalkód szkener valós idejű megtakarításhoz

Nem számít, hogy milyen típusú vonalkódokat használ a vállalkozásának ügyvitele során, van egy keresőmotor opció, amely gyors vonalkód leolvasást biztosít - még akkor is, ha a kódok piszkosak, sérültek vagy rosszul vannak kinyomtatva.

Az TC77 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 4,5 cm-től 81,3 cm távolságig.

Az area imager intelligens vonalkód leolvasási technológia a kiemelkedő teljesítmény érdekében, csaknem bármilyen elképzelhető felületről képes dekódolni a vonalkód adattartalmát.

További lehetőségek állnak rendelkezésre azoknak a vállalkozásoknak, amelyek nem csak 1 dimenziós (EAN, CODE128, stb..) vonalkódokat, hanem közvetlen 2D , NFC TAG használnak.

A rendkívüli vonalkód leolvasási terület és a széles látószög növeli az alkalmazás rugalmasságát - a felhasználók a vonalkódokat közelebbről és távolabbról is beolvashatják.

A harmadik generációs intelligens kamerák nem vonalkód-letapogatásra épülnek - ezért a TC77 adatgyűjtő ugyanazt a szkennelési technológiát biztosítja, amelyre a világ kiskereskedelmének nagy része nap mint nap támaszkodik. Azonnal és könnyedén készíthet fényképet az elektronikus vagy nyomtatott vonalkódról bármilyen körülmények között. Továbbá praktikus választás lehet, ha van olyan feladata amely megköveteli, hogy kötegelve vagy tömegesen rögzítsen vonalkódokat.

Zebra akkumulátor, tartós kialakítás

Egy lapos korrózióálló akkumulátor csatlakozó helyettesíti a hagyományos pin-stílusú csatlakozókat, amelyekben egyetlen megszakított tű megakadályozza a meghibásodást. Mivel a csatlakozó része az akkumulátornak, a készülék egy része helyett új csatlakozót kap, amikor kicseréli az akkumulátort.

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

A felhasználók szinte mobil adatgyűjtő eszközüktől függenek a munkanap minden percében. Az eszköz a cserélhető akkumulátornak köszönhetően akár 14 órányi aktív igénybevételt is kibír, biztosítva, hogy az adatgyűjtő a leghosszabb ideig, a műszak végéig rendelkezésre álljon. A TC77HL-5ME24BG-A6 cikkszámú eszköz a belső kis teljesítményű akkumulátora segítségével lehetővé teszi a felhasználóknak a fő akkumulátor cseréjét anélkül, hogy le kellene kapcsolnia a készüléket vagy bezárni a megnyitott alkalmazásokat.

Több adatgyűjtő konfiguráció - Ismerje meg a különböző üzleti igényeket

A kiegészítők, kábelek, bölcsök, pisztoly nyelek és a különböző pálcikák könnyűvé teszik a TC77 használatát csaknem minden munkafolyamatban. A háttér menedzsment könnyebb a dokkolók használatával, egyszerűen megjelenik a csatlakoztatott hoszton az eszköz, mint egy kliens-szerver kapcsolat. Ethernet kapcsolattal elérhető dokkolók, praktikusak lehetnek az adatok központi szinkronizálás esetén a háttér alkalmazásokkal. A járműben használható készülék állványok pedig ideálisak a szállítók és a technikusok számára a munka területen.

Az operációból eredően, a szabványos konfigurációs eszközök a Google-tól származnak mint Mobil szolgáltatások (GMS). A GMS egy integrált programcsomag gyűjtőneve a Google-alkalmazásoknak, ilyen például a Gmail és a Google Térkép. A Zebra a professzionális konfigurációs eszközöket GMS nélkül szállítja, a magánélet és a vállalata biztonságának növelése érdekében. Mindkét konfiguráció Androidon alapul Open Source (AOSP).

A TC77 készen áll a hidegre

Mivel a Zebra gyártó fröccsöntést alkalmaz az eszközök gyártása során, az alkatrészeket előre lehet tervezni a műanyag ház formázása során mely javítja a tömítés megbízhatóságát és a környezetvédelmi minőségét.

Használja az Zebra TC77 adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére. IP65 külső borítással az TC77 készen áll minden felhasználásra.

Az TC77 az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

A Zebra gyártónak az operációs rendszer támogatottsága számít

Az Androidhoz a gyártó garantálja a közvetlen biztonsági frissítéseket 10 évvel a kiadás időpontjától, valamint a jövőre való áttérés képességét az Android verziók között.

Számos új funkció teszi a mindennapi használatot könnyebbé, a felhasználók több alkalmazást futtathatnak egymás mellett. A nyitott alkalmazások között nyomja meg a flip gombot, és válasszon a különböző lehetőségek közül.

Az adatgyűjtő TC77HL-5ME24BG-A6 cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Zebra TC77 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager, GPS, Kamera (13MP, auto-focus), előlapi kamera (5MP), 11,9cm (4,7), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android, IP65, IP67, csomagban: Google Mobile Services, akkumulátor, 4620 mAh

ZEBRA TC77

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Extra opció

Akkumulátor	Igen
Átalakítható pisztoly kivitelre	Igen
GPS - Helymeghatározás	Igen
GSM/SIM kártya, telefonálás	Igen
Hűtőházban használható	Igen
Előlapi kamera	Igen

Egyéb tulajdonságok

Akkumulátor méret	4100
Áramforrás típusa	Lithium-ion
Belső RAM memória	4
Billentyűzet leírása	Érintőképernyős billentyűzet
Billentyűzet típus	Érintő
Előlapi kamera fókus	Automata
Eszköz súlya	376
Fizikai kiépítés	Egyenes
GSM leírása	UMTS/HSPA/HSPA+: 850/900/AWS/1900/2100 (5/8/4/2/1); GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900
Hátlapi kamera fókus	Automata
Hátlapi kamera vaku	Igen
Előlapi kamera felbontás	5
Hátlapi kamera felbontás	13
Kivitel	Kézi
Kommunikáció	Online
Külső Flash memória	32
Memória bővítés	32 GB
Processzor	Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 2.2 GHz
Wi-Fi leírása	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v 3 /w; Wi-Fi certified; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO

Operációs rendszer

Android	Igen
Operációs rendszer	Android 8.1 oreo

Interfész

Bluetooth	Igen
WiFi	Igen

Garanciális adatok

Garancia	12
Garancia akkumulátorra	6

Kijelző

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Kijelző felbontás	1280*720
Kijelző mérete	5
Kijelző szöveges leírása	12.7 cm (5") HD 1280*720 pixel

Vonalkód olvasás

Min. olvasási távolság	4,5
Max. olvasási távolság	81,3
Optika típusa	SE4750
RFID leírása	
Vonalkód dekódolási technológia	AI

ZEBRA TC77

TERMÉK CSOMAGOK

TC77HL-5ME24BG-A6	Zebra TC77 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager, GPS, Kamera (13MP, auto-focus), előlapi kamera (5MP), 11,9cm (4,7), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android, IP65, IP67, csomagban: Google Mobile Services, akkumulátor, 4620 mAh
TC77HL-5MG24BG-A6	Zebra TC77 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (közepes távolság), GPS, Kamera (13MP, auto-focus), előlapi kamera (5MP), 11,9cm (4,7), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android, IP65, IP67, csomagban: Google Mobile Services, akkumulátor, 4620 mAh
TC77HL-5MJ24BG-A6	Zebra TC77 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4770), GPS, Kamera (13MP, auto-focus), előlapi kamera (5MP), 11,9cm (4,7), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android, IP65, IP67, csomagban: Google Mobile Services, akkumulátor, 4620 mAh
TC77HL-5MK24BG-A6	Zebra TC77 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4750), GPS, Kamera (13MP, auto-focus), előlapi kamera (5MP), 11,9cm (4,7), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android, IP65, IP67, csomagban: Google Mobile Services, akkumulátor, 4620 mAh
TC77HL-5ML24BG-A6	Zebra TC77 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4770), GPS, Kamera (13MP, auto-focus), előlapi kamera (5MP), 11,9cm (4,7), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android, IP65, IP67, csomagban: Google Mobile Services, akkumulátor, 4620 mAh
TC77HL-7MJ24BG-A6	Zebra TC77 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4770), GPS, Kamera (13MP, auto-focus), előlapi kamera (5MP), 11,9cm (4,7), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android, IP65, IP67, csomagban: Google Mobile Services, akkumulátor, 4620 mAh