

# ZEBRA ZD621T CÍMKENYOMTATÓ



# ZEBRA ZD621T TERMÉK ISMERTETŐ

## Zebra ZD621t asztali tekerces címkenyomtató

A gyártó több mint 20 éves vonalkód-nyomatásban szerzett tapasztalatai alapján a ZD620t asztali nyomtatóval új követelményeket állított fel a felhasználóbarát felület és a megfizethetőség érdekében.

Kivételesen könnyen kezelhető és kompakt nyomtató a mindössze 202 mm szélességével és 192 mm magasságával. Egyszerűen telepíthető és gyorsan használatba vehető.

A Zebra ZD621t címkenyomtató színe szürke és habár nem gyakorol hatást a készülék teljesítményére vagy funkcióira, mégis fontos lehet. Ha az irodában lévő többi eszköz színével azonos színű címkenyomtatót választunk, akkor az összhangban lesz a többi eszközzel, így egységes lesz az iroda berendezése, ami több szempontból is előnyös.

Egyrészt a professzionalizmus látszatát kelti. Képzeld csak el egy irodát, ahol minden szekrény és nyomtató más-más színű. Nem az lenne az első gondolatom, hogy ebben a helyiségben minden rendben megy. Másrészt pedig az egységes megjelenés a dolgozóknak is harmóniát teremt. A harmóniában lévő dolgozó pedig sokkal nyugodtabb és hatékonyabban dolgozik.

A Zebra ZD621t címkenyomtató magassága 192 mm, mélysége 267 mm, a szélessége pedig 202 mm. A nyomtató kiválasztásánál szükséges tudni, hogy hol szeretnénk elhelyezni azt, hiszen ha túl nagy címkenyomtatót választunk, akkor nem biztos, hogy elfér ott, ahova szánjuk azt. Kisebb címkenyomtatóknál előfordulhat, hogy mondjuk egy íróasztal egyik polcára szeretnénk rakni azt. Ilyenkor előzetesen bizonyosodjunk meg arról, hogy a választott nyomtató befér-e oda. A nagyobb nyomtatóknál pedig – ha mondjuk az íróasztalon szeretnénk használni – túl sok helyet foglalhat el, így akadályozhatja a többi munkafolyamatot.

## A ZD620t címke nyomtatási képességei

A Zebra asztali címkenyomtatók jól ismertek a tartósságukról, a gyors nyomtatási sebességről (203 mm/másodperc). Ezeket a hosszú élettartam és páratlan megbízhatóság jellemzi. A ZD6A043-30EF00EZ cikkszámú nyomtató, a már évtizedek óta bevált flat nyomtatásviteli technológiát használja a címkék előállításához. A ZD620t épít a több 10 éves tapasztalatra és hagyományra, a legfejlettebb, legátfogóbb jellemzőkkel Zebra nyomtatósorozat kínálatában. A Zebra címke nyomtatók a legnagyobb igénybevételhez igazodnak kis- és középvállalati körülmények között. Gyakorlatilag kiküszöbölik a nyomtatóhiba által okozott kiesési időt.

A Zebra ZD621t transzmisszív módon végzi a címkék nyomtatását, mely lényege, hogy a címke hátulról van megvilágítva, így az aktív szegmensek láthatóvá válnak. Ez azért fontos, mert a nyomtató így tudja érzékelni a címkék közötti réseket. *Mikor lehet hasznos a transzmisszív nyomtatási mód?* Ez a technológia olyan környezetben lehet hasznos, ahol rosszak a fényviszonyok, mint például egy ablaktalan, zárt helyiségben, vagy akár egy raktár sötétebb helyiségében.

A Zebra ZD621t címkenyomtató flat típusú nyomtatófejjel rendelkezik, mely a nyomtatás alatt folyamatosan érintkezik a szalaggal. Nagy előnye, hogy magasabb DPI nyomtatására képes, mint más típusú nyomtatófejek, viszont lassabban nyomtat.

A Zebra ZD621t címkenyomtató a termál transzfer nyomtatási módszert alkalmazza, mely a nyomtatás során a címke és a nyomtatófej között egy festékszalag fut, amelyről hő hatására kerül át a szöveg vagy ábra a címkére.

**A termál transzfer nyomtatás előnyei:**

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)  
E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKÉ

- sokáig olvasható marad a címke
- különböző felületekre is lehet nyomtatni (papír, műanyag, textil)
- a festékszalag és a címke együtt fogy (termó címke esetén csak a címke)

A termál transzfer nyomtatás során a gépben nem csak a címkét kell pótolni, hanem papír vagy műanyag alapanyag esetén a festékszalagot is kell benne cserélni.

## Milyen festékszalag használható a ZD620t nyomtatóba?

Csendes, megbízható működés és intuitív kialakítás teszi a ZD620t nyomtatót a legkülönbözőbb iparágakban a legmegfelelőbb címke nyomtatójává. A ZD6A043-30EF00EZ cikkszámú nyomtató, 12,7 mm (0,5 hüvelyk) belső tekercsátmérő konfigurációban kapható. A nyomtató akár 110 mm széles és 300 méter hosszú festékszalagot is támogat, és akár a már kialakított nyomtatási környezetbe illeszkedhet a Zebra firmware-nek köszönhetően. A 12,7 mm (0,5 hüvelyk) konfiguráció kompatibilis a 300 méteres festékszalag hosszúsággal. A hosszabb, nagyobb kiserelésű festékszalagok támogatása miatt az állásidő csökken. A festékszalagok akár más tekerces címke nyomtatókkal is megoszthatók, hogy még nagyobb rugalmasságot és költséghatékonyságot biztosítsanak.

A szalag rendezés a címkenyomtatók esetében lehet bal, közép illetve jobb. Ezt azt jelenti, hogy a cséve melyik területén helyezkedik el a szalag. Előfordul ugyanis, hogy olyan cséve fér csak egy gépbe, ami szélesebb mint maga a festékszalag, ami a csévére fel van tekerve. A ZD6A043-30EF00EZ cikkszámú eszköz kiépítése középre rendezett a festékszalag szempontjából.

A cséve szélessége 110 mm. Arra kell figyelni vásárlásnál, hogy maximum olyan szélességű címkét vásároljunk, amekkora kezelésére a Zebra ZD621t címkenyomtató képes, a szélesebb papír ugyanis nem fog beférni a gépbe.

## Beépített interfészekkel kapcsolódhat

Maximálisan 5 port van beépítve: USB, USB host, soros (RS232), Ethernet, Bluetooth. A felhasználó által könnyedén telepíthető USB-port kábellel a ZD620t tekerces nyomtató. Egyszerűen, bármilyen környezetbe illeszthető. Az adatátvitel ezáltal egyszerűbb és gyorsabb lesz, a munkára és a nyomtatásra szánt idő rövidül.

A Zebra ZD621t címkenyomtató RS232 soros porttal is el van látva, ami egy régóta használt, távközlésben használatos adatátviteli szabvány. A soros port egy széles körben elterjedt szabvány, mely a számítógépeknél a mai napig használt – igaz egyre kisebb a jelentősége. A soros porttal ellátott Zebra ZD621t nyomtatót így ezen a porton keresztül is csatlakoztatni tudod a számítógéphez, ami akkor lehet egy jó megoldás, ha régebbi típusú gépről van szó, aminek az alaplapján még nincsen mondjuk USB, vagy Ethernet port.

Az Ethernet hálózati port az a csatlakozó, ahova az internet kábelt tudjuk csatlakoztatni. Ez a legegyszerűbb és a legmegbízhatóbb módja annak, a címkenyomtatót a hálózathoz csatlakoztassuk.

### Mik az előnyei a Ethernet portnak?

- megbízható és stabil kapcsolat
- magas sáv szélesség

A Zebra ZD621t címkenyomtatóba akkor éri meg Ethernet porton keresztül csatlakoztatni az internetet, ha a nyomtatónak megvan a fix helye és könnyen elvezethető oda a kábel. Érdemes figyelni a kábelezésnél, hogy az ne akadályozza a munkavégzést, hiszen balesetet is okozhat. A kábel sérülékeny lehet, úgy kell tehát elvezetni, hogy ne ériék különböző hatások (munkagépek, dolgozók rálépnek, túl alacsony vagy magas hőmérséklet).

A Bluetooth Low Energy (BLE) protokoll a Bluetooth 4.0 szabvány részeként jelent meg és kifejezetten kis energiafogyasztású eszközök vezeték nélküli kommunikációjára optimalizálták. Ezeknek a címkenyomtatóknak – mint például a Zebra ZD621t – energiaszükséglete lényegesen alacsonyabb más nyomtatókénál. *Hogy lesz alacsony fogyasztású ez a vezeték nélküli kapcsolat?* Az alacsony energiafogyasztást úgy érik el, hogy a BLE eszközök alvó állapotban vannak amikor épp nem létesítenek kapcsolatot. A hagyományos Bluetooth kapcsolatok akár 100 ms ideig is

tarthatnak, ezzel ellentétben a BLE kapcsolatok csak pár milliszekundumig állnak fenn.

### **Az USB a legelterjedtebb számítógépes csatlakozó, aminek számos előnye van:**

- minden modern operációs rendszer támogatja
- gyors adatátvitel
- egyszerűen és gyorsan csatlakoztatható

Az univerzális USB port egy olyan USB csatlakozó, ahova több USB eszköz is csatlakoztatható, hiszen több aljzat is van a portba építve. Kifejezetten akkor lehet hasznos, ha a címkenyomtatóra több eszközt is szeretnénk egyszerre csatlakoztatni. Egy irodában vagy raktárban akár több számítógépet is lehet például egy címkenyomtatóra csatlakoztatni, így több gépről is lehet végezni a nyomtatást anélkül, hogy várni kellene arra a gépre, ami csatlakoztatva van a nyomtatóhoz.

### **Zebra ZD621t nyomtató operációs rendszer kompatibilitás**

A Windows egy mindenki számára jól ismert operációs rendszer, amely több évtizedes múlttal rendelkezik.

#### **A Windows operációs rendszert támogató címkenyomtatók előnyei a következők:**

- Stabil rendszer
- Mindenki számára ismerős kezelőfelület
- Felhasználóbarát

A Windows a legelterjedtebb és legismertebb operációs rendszer nemcsak Magyarországon, hanem Európa szerte. Ma már az elektronikai eszközök nagy része képes a Windows rendszerrel együtt dolgozni. A Zebra címkenyomtatók tekintetében is a legtöbb modell kompatibilis a Windows operációs rendszerrel, így ahol ezt a rendszert használják, ott lényegében szinte az összes ZD620t címkenyomtató használható.

A ZD620t támogatja a Zebra Link-OS-t, ami a Zebra saját fejlesztésű nyomtató operációs rendszere, melyet a Zebra nyomtatókhoz és címkenyomtatókhoz terveztek. Beépített alkalmazásokkal és segédprogramokkal a LinkOS egy egy könnyen kezelhető, egyszerűen üzembe helyezhető rendszer. Ezzel az operációs rendszerrel a címkenyomtatás gördülékeny és problémamentes. A LinkOS zavartalan működéséhez elengedhetetlen a folyamatos frissítés, tehát a címkenyomtatókon rendszeresen ellenőrizni kell, hogy a megfelelő frissítések telepítve legyenek az eszközre.

Az NFC technológia úgy vált a mindennapjaink részévé, hogy nem is tudunk róla. Az NFC (Near field communication) egy 40-60 mm távolságig működő, gyors és biztonságos adatátviteli módszer. Hogy hol találkozunk ilyennel a mindennapokban? A bankkártyákkal történő érintéses fizetés – amikor nem dugjuk be a kártyát a terminálba – az NFC technológia egyik legelső felhasználási módja, ami azóta is osztatlan sikert arat.

#### **Az NFC technológia előnyei:**

- nagyon alacsony energiaigény (passzív chipet használ)
- nincs szükség vonalkódra sem
- automatikus adatátvitel

Az NFC technológia azonban sokkal többre hivatott a bankkártyás fizetések megkönnyítésénél. A raktárakban a polcokon elhelyezett áru mennyisége és helyzete is könnyebben azonosítható egy NFC rendszer kiépítésével, ami az adminisztrációs folyamatokat is megkönnyíti. Segítségével a raktárak készlete gyorsabban és pontosabban kezelhető, ellenőrizhető. Egy raktárban a termékek rendezettsége és átláthatósága óriási hatást gyakorol a dolgozók teljesítményére, ezáltal a vállalkozás sikerességének kulcsa.

Az RTC (Real time clock) azért nagy előnye a ZD6A043-30EF00EZ cikkszámú nyomtatónak, mert ennek a funkciónak köszönhetően rendelkezik egy saját, belső órával, így nincs szüksége a számítógépre ahhoz, hogy a valós időt és

dátumot nyomtassa a címkére.

Bár a Zebra gyártó saját kellékanyagaival optimális nyomtatást kínál az ZD620t eszközhöz, állítható média-érzékelőjével lehetséges gyakorlatilag az összes gyártó bármilyen tekerceses címkéjének nyomtatása 104 mm szélességig.

## Megfizethető áron, modern funkciókkal

A ZD620t címkenyomtató intelligens megoldást jelent a kis- és középvállalkozások számára, amelyek a címkézési műveletek termelékenységének javítását célozzák meg. Az eszköz fogyasztói ára és a használata is gazdaságos, a ZD620t nyomtató nagyszerű választás azok számára, akik a tekerceses termál címkék nyomtatását szeretnék bevezetni, illetve azok számára, akik a drágább tintasugaras vagy lézeres címkézési módszerekről szeretnének áttérni.

**A Zebra ZD621t felbontása 300 DPI (dot per inch)** ami azt jelzi, hogy 1 inch területen hány darab festékpont (dot) helyezkedik el. *Mit jelent a magasabb DPI a Zebra készülékek esetében?*

Minél magasabb a DPI, annál több pont helyezkedik egy 1 inch területen, így a magasabb DPI szám jobb minőségű felbontást jelent a nyomtatonál. A jobb felbontást pedig jobb képminőséget jelent. A jobb képminőség olvashatóbbá és szebbé teszi a kinyomtatott címkét, ami jótékony hatást gyakorol az eladni kívánt termék megjelenésére. A 300 dpi-s nyomtatási felbontással több felhasználási terület is alkalmazható. Akár 4 pontos betűméret is nyomtatható. A kiemelkedő képminőség lehetővé teszi a kis 2 dimenziós vonalkóddal vagy grafikákkal ellátott címkék nyomtatását, például logó, piktogram vagy ikon-ok.

A por és egyéb részecskék elleni védelem rendkívül fontos egy címkenyomtató esetében. A Zebra ZD621t címkenyomtató **IP védettséggel van ellátva**. Ezeket az eszközöket sokszor használjuk poros helyiségekben, ahol elkerülhetetlen az, hogy szennyeződés érje a címkenyomtatót. A címkenyomtató belsejében a felgyülemlett por gátolhatja az alkatrészek zavartalan működését, ami a nyomtató hibás működéséhez vagy akár teljes leállásához vezethet.

Az IP-védettség (*International Protection Marking*) a műszaki berendezések áramköreit és belső alkatrészeit védő burkolat környezeti behatások elleni védettségét jelöli. Egy elektronikai eszköz IP besorolása általában két számjegyből áll. Az első szám jelöli a por és más egyéb részecskék elleni védelem szintjét, a második szám pedig a vízállóság szintjét mutatja. A magasabb szám minden esetben magasabb védelmi szintet jelent.

A Zebra ZD621t rendelkezik Flash memóriával, melynek mérete 0.512 MB. Ez a típusú memória egy megmaradó, nem felejtő memória, ami gyors olvasási- és hozzáférési sebességet biztosít. *De mit is jelent a nem felejtő memória Zebra termékek esetében?*

A nem felejtő memória lényege, hogy a készülék (ZD6A043-30EF00EZ) kikapcsolása során sem ürül ki a memória, hiszen a Flash (0.512 MB) memóriának nincs szükséges egyéni áramellátásra az adattároláshoz. Minél nagyobb a Flash memória, annál több fontos adatot tud ebben a memóriában tárolni az eszköz. A Flash memória nem tartalmaz mozgó alkatrészt, aminek köszönhetően jobban ellenáll a mechanikai behatásoknak, mint például a rázkódás vagy az egyéb tárgyval való ütközés.

A ZD620t **belső memóriájának mérete 256 MB**, A RAM (*Random Access Memory*) egy tetszőleges hozzáférésű, írható-olvasható adattároló eszköz. A RAM tárolja a végrehajtandó feladatokat illetve a feldolgozásra váró adatokat is. Minél több egy eszköz RAM-ja, annál több ilyen művelet tárolására illetve végrehajtására képes. *Meddig tárolja a RAM az adatokat a Zebra ZD621t termékek esetében?*

A RAM – a Flash memóriával ellentétben – csak addig tárolja az adatokat, amíg a készülék áram alatt van. Ha például a címkenyomtatón beállítunk három különböző programot, a nyomtató leállítása után eltűnnek ezek a beállítások. Így ha nem mentettük el őket mondjuk egy másik memóriába (*Flash*), akkor újra be kell majd állítani őket. A RAM egyébként egy sokkal gyorsabb memória, így az ezen tárolt adatok és információk elérése sokkal gyorsabb mint például a merevlemezeiről való beolvasás. Épp ezért szokták a RAM-ot a processzor (*CPU*) legjobb segítségének nevezni.

[Hasonlóan hangzik, de mégsem ugyanaz: mi a különbség a RAM és a ROM között?](#)

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

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

## A Zebra különböző megoldásokat is kínál a garanciákat tekintve

A Zebra ZD621t címkenyomtatóra a gyártó 12 hónap standard, minden vásárláshoz járó garanciát vállal, melyhez opcionálisan kiválasztható az az ajánlat, ami a legjobban illeszkedik a vállalat költségvetéséhez és üzleti igényeihez. Ezt garancia kiterjesztésnek hívjuk, melyről bővebben az [alábbi hivatkozáson](#) olvashat.

A nyomtatófejére külön 6 hónap garancia van, melyre extra vagy rejtett költség nem kerül felszámolásra.

Növelje a nyomtató rendelkezésre állási idejét, és csökkentse a termelésből kiesett időt, az előre nem tervezett javítási költségeket a Zebra® szolgáltatási szerződés kiválasztásával. A megállapodás biztosítja Önnek, hogy képzett Zebra technikusok nézik át nyomtatója gyári specifikációit és végzik a karbantartást, javítási munkákat. Költséghatékony megoldást jelent. Előre tervezhető kiadás és akár része is lehet az éves költségvetésének. A Zebra különböző kondíciók szerint kínál megoldásokat. Önnek csak választania kell, hogy melyik illeszkedik leginkább a költségvetéséhez és az üzleti igényeihez.

### **A címkenyomtató ZD6A043-30EF00EZ cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:**

Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke

# ZEBRA ZD621T

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Interfész

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Bluetooth (Low Energy)   | Igen |
| Ethernet - Hálózati port | Igen |
| RS232 - Soros port       | Igen |
| USB - Univerzális port   | Igen |
| USB host                 | Igen |

### Tekeracs átmérő

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Címke belső átmérő 12,5 mm | Igen |
| Címke belső átmérő 25 mm   | Igen |
| Címke belső átmérő 40 mm   | Igen |

### Festékszalag paraméterek

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Cséve szélesség     | 110     |
| Max. TTR hossz      | 300     |
| Max. TTR szélessége | 110     |
| Min. TTR szélessége | 33      |
| Szalag rendezés     | Középre |
| Tekeracsátmérő      | 127     |
| Tekeracselés        | Out     |

### Nyomtatási mód

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Direkt termál nyomtatás    | Igen      |
| Fej típusa                 | Flat      |
| Felbontás                  | 300       |
| Médiaszenzor               | Állítható |
| Reflektív                  | Igen      |
| Termál transzfer nyomtatás | Igen      |
| Transzmisszív              | Igen      |

### Extra opció

|                        |      |
|------------------------|------|
| Folyamatos kellékanyag | Igen |
| NFC technológia        | Igen |
| RTC - Real time clock  | Igen |

### Garanciális adatok

|                      |    |
|----------------------|----|
| Garancia             | 12 |
| Garancia nyomtatófej | 6  |

### Kijelző

|                |     |
|----------------|-----|
| Kijelző leírás |     |
| Kijelző típusa | Nem |

### Kompatibilitás

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)  
E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

|         |      |
|---------|------|
| LinkOS  | Igen |
| Windows | Igen |

### Címke paraméterek

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Max. címke magasság       | 991  |
| Max. címke szélesség      | 118  |
| Max. címke vastagság      | 0,19 |
| Max. nyomtatási hosszúság | 991  |
| Max. nyomtatási sebesség  | 203  |
| Max. nyomtatási szélesség | 104  |
| Max. tekercs átmérő       | 66   |
| Min. címke magasság       | 6,35 |
| Min. címke szélesség      | 15   |
| Min. címke vastagság      | 0,08 |
| Napi nyomtatási mennyiség | 3000 |

### Méret

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Nyomtató magassága  | 192 |
| Nyomtató mélysége   | 267 |
| Nyomtató szélessége | 202 |



# ZEBRA ZD621T

## TERMÉK VERZIÓK

|                  |  |
|------------------|--|
| ZD6A042-30EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke                   |
| ZD6A042-30EL02EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac), RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke       |
| ZD6A042-31EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címke leválasztó, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke |
| ZD6A042-32EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címkevágó, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke        |
| ZD6A043-30EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke                  |
| ZD6A043-30EL02EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac), RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke      |
| ZD6A043-32EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB,   |

címkevágó, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor,  
csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín:  
szürke

|                  |   |
|------------------|---|
| ZD6A142-30EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke                               |
| ZD6A142-30EL02EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac), RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke                   |
| ZD6A142-31EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címke leválasztó, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke             |
| ZD6A142-31EL02EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac), RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címke leválasztó, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke |
| ZD6A142-32EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címkevágó, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke                    |
| ZD6A142-32EL02EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac), RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címkevágó, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke        |
| ZD6A143-30EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, kijelző,   |

real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke

|                  |   |
|------------------|---|
| ZD6A143-30EL02EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac), RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke                      |
| ZD6A143-31EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címke leválasztó, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke                |
| ZD6A143-31EL02EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac), RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címke leválasztó, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke    |
| ZD6A143-32EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címkevágó, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke                       |
| ZD6A143-32EL02EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac), RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címkevágó, kijelző, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke           |
| ZD6AH42-30EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, healthcare, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 8 dots/mm (203 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 104 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 203 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, kijelző, desinfectable housing, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: fehér |
| ZD6AH43-30EF00EZ | Zebra ZD621t címkenyomtató, healthcare, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host,  |

RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, kijelző, desinfectable housing, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: fehér

ZD6AH43-30EL02EZ

Zebra ZD621t címkenyomtató, healthcare, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac), RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, kijelző, desinfectable housing, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: fehér

ZD6A043-31EF00EZ

Zebra ZD621t címkenyomtató, asztali nyomtató, termál transzfer, felbontás: 12 dots/mm (300 dpi), max címke szélesség: 118 mm, max nyomtatási szélesség: 108 mm, max tekercs átmérő: 127mm, max nyomtatási sebesség: 152 mm/s, USB, USB Host, RS232, Bluetooth (BLE), Ethernet, RAM: 256 MB, Flash: 512 MB, címke leválasztó, real time clock, Black Mark Sensor, Gap Sensor, csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke