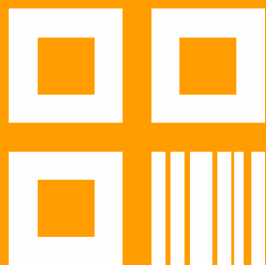


ZEBRA ZD621R CÍMKENYOMTATÓ



ZEBRA ZD621R TERMÉK ISMERTETŐ

Zebra ZD621R asztali tekerceses címkenyomtató

A gyártó több mint 20 éves vonalkód-nyomtatásban 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 ZD621R 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 ZD621R 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 ZD6A142-31ELR2EZ 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 ZD621R 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 ZD621R 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 ZD621R 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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

- 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 ZD6A142-31ELR2EZ 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 csévé melyik területén helyezkedik el a szalag. Előfordul ugyanis, hogy olyan csévé fér csak egy gépbe, ami szélesebb mint maga a festékszalag, ami a csévére fel van tekerve. A ZD6A142-31ELR2EZ cikkszámú eszköz kiépítése középre rendezett a festékszalag szempontjából.

A csévé szélessége 110 mm. Arra kell figyelni vásárlásnál, hogy maximum olyan szélességű címkét vásároljunk, amekkora kezelésére a Zebra ZD621R címkenyomtató képes, a szélesebb papír ugyanis nem fog beférni a gépbe.

Beépített interfészekkel kapcsolódhat

Maximálisan 6 port van beépítve: USB, USB host, soros (RS232), Ethernet, WiFi, 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 ZD621R 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 ZD621R 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.

A Zebra ZD621R rendelkezik WiFi porttal, így csatlakozni tud WiFi hálózatokhoz. A WiFi egy vezeték nélküli, mikrohullámú kommunikációt megvalósító szabvány. A WiFi segítségével kétirányú kapcsolatot lehet létesíteni egymástól távol (akár 50 méteres távolságra) lévő elektromos eszközök között.

És miért jó, ha egy címkenyomtató tud csatlakozni egy WiFi-hálózathoz?

Ebben az esetben nem szükséges a címkenyomtatóba kábel segítségével csatlakoztatni az internetet, hanem a WiFi-hálózatra lehet csatlakoztatni, akár az okostelefont vagy egy tabletet. A címkenyomtató WiFi hálózatra való csatlakoztatásával más eszközökről – számítógépekről, tabletről vagy akár okostelefonról – is lehet feladatokat adni a címkenyomtatónak, ami nagy kényelmet nyújt.

A WiFi előnyei:

- vezeték nélküli technológia
- nagy hatótávolság
- stabil kapcsolat
- magas adatátviteli sebesség

A WiFi-hálózatok egyetlen hátránya talán az instabilitás, hiszen ha valamilyen oknál fogva a központi egység (router

vagy modem) meghibásodik vagy leáll, akkor a WiFi-hálózat és ezáltal az internetkapcsolat is megszűnik.

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

Mik az előnyei a Ethernet portnak?

- megbízható és stabil kapcsolat
- magas sáv szélesség

A Zebra ZD621R címkenyomatóba 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 címkenyomatóknak – mint például a Zebra ZD621R – 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 címkenyomatóra több eszközt is szeretnénk egyszerre csatlakoztatni. Egy irodában vagy raktárban akár több számítógépet is lehet például egy címkenyomatóra csatlakoztatni, így több gépről is lehet végezni a nyomtatást anélkül, hogy várni kellene arra a gépre, ami csatlakoztatva van a nyomtatóhoz.

Zebra ZD621R nyomtató operációs rendszer kompatibilitás

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

A Windows operációs rendszert támogató címkenyomatók 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 címkenyomatók tekintetében is a legtöbb modell kompatibilis a Windows operációs rendszerrel, így ahol ezt a rendszert használják, ott lényegében szinte az összes ZD620t címkenyomató használható.

A ZD620t támogatja a Zebra Link-OS-t, ami a Zebra saját fejlesztésű nyomtató operációs rendszere, melyet a Zebra nyomtatókhoz és címkenyomatókhoz terveztek. Beépített alkalmazásokkal és segédprogramokkal a LinkOS egy egy könnyen kezelhető, egyszerűen üzembe helyezhető rendszer. Ezzel az operációs rendszerrel a címkenyomatás gördülékeny és problémamentes. A LinkOS zavartalan működéséhez elengedhetetlen a folyamatos frissítés, tehát a címkenyomatókon 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.

A PEEL funkcióval ellátott címkenyomtatók – mint amilyen a Zebra ZD621R – segítségével a kinyomtatott címkék leválasztásával nem kell foglalkozni, hiszen a gép úgy nyomtatja ki azt, hogy le is választja a kész címkét a papírról. *És hogy ez miért olyan jó?* Aki tépett már le címkét egy nyomtatóról, az biztosan járt már úgy, hogy beletépett a már kész címkébe, ami így használhatatlanná vált. Ez óriási pazarlás is, hiszen az így tönkrement címkét újra kell nyomtatni. A PEEL címkeleválasztó lényegében megszünteti az ilyen eseteket, így rendkívül gazdaságos és gyorsabbá is teszi a munkavégzést.

A Zebra ZD621R címkenyomtató RFID technológiával is el van látva. De mi is ez pontosan és mit jelent a Zebra termékek esetében?

Az RFID (Radio Frequency IDentification) technológia lényege, hogy egy mikrochipet ültetnek egy címkébe, amely chip rendelkezik egy antenna segítségével küldi el a jeleket a leolvasónak. Az RFID-Tag (így szokás nevezni az ilyen RFID-címkéket) rengeteg információ tárolására alkalmas az adott termékkel kapcsolatban. A leolvasó a kapott információt a számítógép által kezelhető adatokká alakítja és így közvetíti tovább a háttérrendszer felé.

Az RFID technológia előnyei:

- akár áramforrás nélkül is működtethető, így gazdaságos
- nincs szükség vonalkódra irányítani a leolvasót
- egyszerre több adat tárolására is alkalmas

Kifejezetten hasznos lehet raktárakban a termékek nyilvántartására, elektronikai cikkek jelölésére.

Az RTC (Real time clock) azért nagy előnye a ZD6A142-31ELR2EZ 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 ZD621R felbontása 203 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 nyomtatónál. 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 203 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 ZD621R címkenyomtató **IP védelemmel van ellátva**. Ezeket az eszközöket sokszor használjuk poros helyiségekben, ahol elkerülhetetlen az, hogy szennyeződés érje a címkenyomtatót. A címkenyomtató belsejében a felgyülemlt por gátolhatja az alkatrészek zavartalan működését, ami a nyomtató hibás működéséhez vagy akár teljes leállításához vezethet.

Az IP-védelem (*International Protection Marking*) a műszaki berendezések áramköreit és belső alkatrészeit védő burkolat környezeti behatások elleni védetségét 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 ZD621R 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 (ZD6A142-31ELR2EZ) 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 tárggyal 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 ZD621R 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 merevlemezről 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?](#)

A Zebra különböző megoldásokat is kínál a garanciákat tekintve

A Zebra ZD621R 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.

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKÉ

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 ZD6A142-31ELR2EZ cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke

ZEBRA ZD621R

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Interfész

Bluetooth (Low Energy)	Igen
Ethernet - Hálózati port	Igen
RS232 - Soros port	Igen
USB - Univerzális port	Igen
USB host	Igen
WiFi	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
Tekerceselés	Out

Nyomtatási mód

Direkt termál nyomtatás	Igen
Fej típusa	Flat
Felbontás	203
Médiaszenzor	Állítható
Reflektív	Igen
Termál transzfer nyomtatás	Igen
Transzmisszív	Igen

Extra opció

Folyamatos kellékanyag	Igen
NFC technológia	Igen
PEEL - Címke leválasztó	Igen
RFID technológia	Igen
RTC - Real time clock	Igen

Garanciális adatok

Garancia	12
Garancia nyomtatófej	6

Kijelző

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Kijelző leírás	
Kijelző típusa	Nem

Kompatibilitás

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 ZD621R

TERMÉK VERZIÓK

ZD6A142-30EFR2EZ	Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke
ZD6A142-30ELR2EZ	Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke
ZD6A142-31EFR2EZ	Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke
ZD6A142-31ELR2EZ	Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke
ZD6A142-32EFR2EZ	Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke
ZD6A143-30EFR2EZ	Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín:

szürke

ZD6A143-30ELR2EZ

Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke

ZD6A143-31EFR2EZ

Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke

ZD6A143-32EFR2EZ

Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke

ZD6A143-32ELR2EZ

Zebra ZD621R 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, RFID (UHF, író), csomagban: kábel (USB), tápegység, tápkábel (EU, UK), szín: szürke

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE