

Godex DT2x

Asztali 203dpi Direct thermal címkenyomtató



A Godex DT2x a gyártó legkisebb asztali nyomtatója, ami verhetetlen ára ellenére, kategóriájában magas technikai színvonalat (alap kiépítésben Real Time Clock (RTC), 10/100 Ethernet, 177 mm/sec nyomtatási sebesség) és megbízhatóságot képvisel.

A DT2x a korábban nagy népszerűségnek örvendő Godex DT2 Plus típusú váltja fel, örökölte annak megbízhatóságát és felépítését, azonban a továbbfejlesztett funkcióknak köszönhetően magasabb technikai szintű tulajdonságokkal van ellátva!

A nyomtató kialakításának fő szempontjai az egyszerű kezelés és a megbízható, problémamentes működés. A Godex DT2x kompakt, helytakarékos kialakítással, nagyobb memóriával rendelkezik több grafika tárolása érdekében, hosszabb címkeformátumokat fogad el és gyorsabb média feldolgozást tesz lehetővé egészen 54 mm-ig!

Teljesítmény és hatékonyság kompromisszumok nélkül

A széria kedvező árfekvése és megbízhatósága miatt a legmegfelelőbb választás a könnyű címkézési alkalmazások területén, ahol a felhasználóknak egyszerűen kezelhető, de megbízható nyomtatóra van szükségük.

Kifejezetten azoknak ajánljuk, akik eddig csak normál irodai lézer vagy tintasugaras nyomtatóval állítottak elő címkéket, ill. kis mennyiségben (a napi nyomtatási igény nem több, mint átlagosan 1.000-3.000 címke) nyomtatnak etiketteket.

Munkára tervezve

A Godex DT2x a család direkt termál verziója. A nyomtatás minősége tiszta, kontrasztos vonalkódot eredményez hőérzékeny direkt termál kártyákon, jegyeken és címkéken egyaránt, ráadásul kategóriájában kimagasló sebességgel.

Kialakításának köszönhetően a fedlap kinyitása nélkül is ráláthatunk a címkére, melynek cseréje könnyedén elvégezhető pillanatok alatt.

A nyomtató alkalmas fekete színű feliratok, egyszínű grafikák (pl. logó) vagy vonalkódok (támogatja az összes 1D-s és a legnépszerűbb 2D-s vonalkódot, pl. a DataMatrix és a QR Code) nyomtatására.

Egyszerű telepítés, növekedő termelés

A Godex DT2x nyomtató alapkiépítésben USB, RS232 (soros) és Ethernet 10/100 printserver (UTP) interfésszel rendelkezik, így könnyedén összekapcsolható a helyi vagy hálózati rendszerrel.

A DT2x több parancsnyelvet is kezelni tudó belső szoftvere mind azt segíti elő, hogy az eddig is sikeres Godex DT2 Plus nyomtató, vagy esetlegesen más gyártók (Zebra, Eltron) hasonló kategóriájú nyomtatói helyére, ill. mellé könnyen beállíthatóak legyenek. A printer alapkiépítésben ismeri az GEPL (Godex Eltron® Printer nyelv) és a GZPL (Godex Zebra® Printer nyelv) nyomtatási parancsnyelveket, és windows diverének köszönhetően könnyedén telepíthető, hasonlóan mint egy lézernyomtató.

Vásárlástól a nyomtatásig:

A termékhez minden működéshez szükséges összetevőt csomagolunk (USB interfész kábel, tápegység, tápkábel, szoftver, címke és festékszalag), így Önnek már csak a kellékanyagot kell kiválasztania a nyomtatáshoz (tekintse meg egyedülálló raktári kínálatunkat).

Egy nyomógombos vezérlés, egyszerű kezelés és a megbízható, problémamentes működés, alacsony üzemeltetési költségek - minimális szerviz és karbantartási igény

A készülék alapkiépítésben Ethernet 10/100 Mbps, USB és RS232 (soros) interfésszel rendelkezik.

Kompatibilis az EPL és ZPL parancsnyelven írt programokkal, így a nyomtató külön számítógép oldali program fejlesztése nélkül integrálható minden olyan rendszerbe, amelyet eredetileg más gyártmányú nyomtatóhoz fejlesztettek.

Szoftverek: QLabel-IV angol és GoLabel magyar nyelvű címketervező szoftver, adatbáziskezelő funkcióval, Windows driver

3 év garancia a nyomtatóra (a nyomtatófejre 6 hónap)

Godex DT2x nyomtató Technikai paraméterek

Főbb jellemzők:	
Nyomatási mód:	Direct thermal
Méret:	100 * 172 * 218 mm
Használható médiák:	thermal papír
Napi terhelhetőség:	1000 - 3000 címke/nap
Nyomatási felbontás:	203 dpi (8 dot)
Nyomatási szélesség:	max. 54 mm
Nyomatási hosszúság:	max. 1727 mm
Nyomatási sebesség:	max. 177 mm/sec
Programozási nyelv:	EZPL, GEPL, GZPL
Interfész:	USB, RS232/Soros, Ethernet
Fizikai jellemzői:	
Működési hőmérséklet:	5-40 °C
Terhelhetőség:	1000-3000 címke/nap
Címkeérzékelő pozíciója:	Rögzített
Médiaszenzor:	Reflektív és Transzmisszív
Belső óra:	Van
Címke jellemzői:	
Címke szélesség:	15 - 60 mm
Címke magasság:	4 - 1727 mm
Címke magassága direct thermal módban:	4 - 1727 mm
Címke magassága thermal transfer módban:	4 - 1727 mm
Címke vastagsága:	0,06 - 0,2 mm
Címke tekercs belső magátmérője:	25 mm, 40 mm
Maximális tekercs átmérő:	127 mm
Memória:	
SDRam alapkiépítésben:	16 MB
Flash alapkiépítésben:	4 MB
Támogatott kód típusok:	
	1 dimenziós kódok: Code 39, Code 93, Code 128 (A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China 2 dimenziós kódok: PDF417, DataMatrix, MaxiCode, QR kód, Micro QR kód, Micro PDF kód, Aztec kód
Egyéb adatok:	
Szoftveres vezérlés:	A címkek egyszerű megtervezését az eszkozhöz mellékelt Godex GoLabel (magyar nyelvű) szoftver biztosítja, mellyel egy szövegszerkesztőhöz hasonlóan, grafikus felületen tervezhetjük meg a nyomatképet. A kinyomtatott címkek szabadon tartalmazhatnak feliratot, vonalkódot vagy akár egyszínű grafikát is (pl. logó), melyeket a printer egy színben (kellékanyag függő, de általánosan feketében) nyomtat. Lehetőség van az elkészült tervek mentésére és közvetlen nyomtatására is a programból. A szoftver adatbázis kezelésre is képes, aminek köszönhetően kiemelkedik a konkurens címketervező szoftverek közül, mert a legtöbb gyártónál ilyen funkció csak extra felárért érhető el! A nyomtatóhoz Windows driver-t is mellékelünk, melynek segítségével különböző Windows programokból (XP, Vista, Win7, Win8) is indítható nyomtatás.
Bővítési opciók:	Külső címkecsévéző Külső nagy tekercs tartó, 10" (250 mm) külső átmérőjű címke tekercs nyomtatásához
Garancia:	Címkenyomtatóra 3 év, nyomtatófejre 6 hónap. A fejjel kapcsolatos jogosságát minden esetben szakszerviz bírálja el.
Felhasználási területek:	Egészségügy: betegek azonosítása, minták felcímkézése, receptek nyomtatása valamint egyéb kórházi és laboratóriumi feladatok Kereskedelem: termékek vonalkódos címkéinek, vagy rövid ismertetőinek nyomtatása, árazás, polccímkézés, utalványok és számlák nyomtatása Szállítmányozás, csomagküldés: raktározási és vonalkódos leltárcímkek használata a munka pontosabbá és gyorsabbá tételére Utazás, vendéglátás: beszállókartyák, csomagjelölő címkek, belépőjegyek, éttermi címkek és számlák, valamint fogadási szelvények nyomtatására