



## Professzionális 2" címke-, karszalag- és nyugtanyomtatók

TD-2020A / TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N /  
TD-2125NWB / TD-2135NWB

Adatlap

## TD-2000 széria

A termelékenység növelése és a költségek csökkentése minden munkahelyen prioritást élvez. Ami pedig a címkenyomtatást illeti, a TD-2000 nyomtatók az asztali nyomtató teljesítményét új hatékonysággal egyesítik, így kevesebért többet érhet el. Számos speciális funkcióval és akár 300 dpi-s nyomtatási felbontással a TD-2000 tökéletes címkenyomtató a kiskereskedelemben, az egészségügyben, a raktározásban, a logisztikában és a gyártásban – valamint minden más ágazatban, ahol jó minőségű nyugtákat kell nyomtatnia irodájában, üzletében vagy útközben.

### Kiemelt tulajdonságok:

- Nagy sebességű nyomtatás akár 152,4 mm/sec
- Két tápellátási lehetőség: AC adapter és opcionális újratölthető akkumulátor<sup>3</sup>
- Könnyen csatlakoztatható a szabványos beépített USB és RS232C segítségével
- Kompakt és könnyen használható
- Ingyenes professzionális címkéző szoftver
- Testreszabható opcionális érintőpanel kijelzővel, címkeválasztóval, akkumulátorral<sup>3</sup>, vezeték nélküli LAN-nal<sup>3</sup>



## Általános

<b>A doboz tartalma</b>	TD-2000 soros címkenyomtató AC adapter USB kábel Dokumentáció
<b>Nyelvek támogatása</b>	angol, német, olasz, francia, holland, spanyol, portugál, norvég, finn, dán, svéd

## Méretetek & súly

<b>Doboz nélkül</b>	TD-2020A: 110(szé) x 215(mé) x 172(ma)   1.32Kg TD-2125N / TD-2135N: 110(szé) x 215(mé) x 172(ma)   1.33Kg TD-2120N / TD-2130N / TD-2125NWB / TD-2130NWB: 110(szé) x 215(mé) x 172(ma)   1.34Kg
---------------------	--

## Beépített tulajdonságok

<b>Nyomtatási mód</b>	Direkt Thermal
<b>Nyomtatási sebesség</b>	Akár 152.4mm/mp (AC adaptert használva) Up to 76.2mm/mp (akkumulátort használva)
<b>Maximum nyomtatási szélesség / hosszúság</b>	56mm(szélesség) x 1m(hosszúság)
<b>Minimum média szélesség</b>	19mm
<b>Maximum média szélesség</b>	63mm
<b>Maximum tekercsátmérő</b>	127mm
<b>Média-kiadási mód</b>	Folytonos, tépő és leválasztó <sup>3</sup>
<b>Nyomtatási felbontás</b>	203dpi (TD-2020A/TD-2120N/TD-2125N / TD-2125NWB) 300dpi (TD-2130N/TD-2135N/TD-2135NWB)
<b>Memória</b>	6MB vagy 99 minta

<b>Interfész</b>	<b>USB, RS-232C<sup>1</sup></b> (külső vonalkód olvasóval használható) <b>10/100Base TX, USB Host<sup>2</sup></b> (TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB) <b>Bluetooth Version.5.2 MFi</b> <b>Wireless LAN IEEE802.11a/b/g/n</b> supporting 2.4GHz and 5GHz (TD-2125NWB / TD-2135NWB)
------------------	--

<b>Bluetooth profil</b>	SPP(Soros Port Profil), OPP, HCRP, GATT (Low Energy)/ iAP2 támogatott
-------------------------	---

<b>WLAN biztonság</b>	Authentic mód (titkosítási séma) Infrastruktúra mód: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSL/TLS1.0/1.1/1.2 (HTTPS, IPPS)</li> <li>• SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)</li> <li>• WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)</li> </ul>
-----------------------	--

<b>Operációs rendszer támogatás</b>	Microsoft Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11 Microsoft Windows® Server 2012/2012R2/2016/2019/2022 (TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB) Linux
-------------------------------------	---

<b>SDK támogatás</b>	Windows® B-PAC SDK. iOS®, Android™ (TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB) További információk: <a href="https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html?c=eu">https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html?c=eu</a>
----------------------	--

<b>Nyomtatóparancsok</b>	P-touch Template 2.0 (beleértve a ZPLII emulációt), ESC/P, Raster, CPCL emuláció
--------------------------	--

<b>Beépített fontok (ESC/P)</b>	Fix: Letter Gothic Bold, Helsinki, Gothic Skálázható: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic, San Diego, Brougham
---------------------------------	---

<b>Beépített fontok (P-Touch template)</b>	Skálázható: Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic
--	---

<b>Beépített fontok (ZPL)</b>	Fix: Letter Gothic Bold, Symbol, OCR-A, OCR-B Skálázható: Utah Condensed Bold
-------------------------------	--

<b>Beépített vonalkódok(ESC/P)</b>	<b>Lineáris:</b> CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC and EAN 2 or 5 digit extensions, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
------------------------------------	---

<b>Beépített vonalkódok (P-Touch minták)</b>	<b>2-dimenziós:</b> QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) Aztec
--	---

<b>Beépített vonalkódok (P-Touch minták)</b>	<b>Lineáris:</b> CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), POSTNET, GS1 Databar(RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar(RSS Limited) GS1 Databar(RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
--	--

<b>Beépített vonalkódok (P-Touch minták)</b>	<b>2-dimenziós:</b> QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular)
--	---

<b>Beépített vonalkódok(ZPL)</b>	<b>Lineáris:</b> CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), UPC and EAN 2 or 5 digit extensions, CODE93, POSTNET, MSI GS1 Databar (RSS14, RSS14 Stacked, RSS14 Truncation, RSS14 Stacked Omnidirection), GS1 Databar (RSS Limited) GS1 Databar (RSS Expanded, RSS Expanded Stacked)
	<b>2-dimenziós:</b> QR kód, Maxicode, PDF417 (Standard, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square) Aztec

## Szoftver (P-Touch Editor 5.x)

<b>Nyelvi támogatás</b>	Angol, dán, holland, francia, német, olasz, norvég, portugál, spanyol, svéd, finn, cseh, lengyel, magyar, egyszerűsített kínai, orosz, török, japán, arab, thai, vietnami
<b>Fontok száma</b>	Minden telepített true type betűtípus
<b>Kép támogatása</b>	BMP, JPG, TIFF, PNG, GIF, DIB, WMF, WMF, EMF, ICO, JPEG, Képernyőfelvétel funkció
<b>Keretek száma</b>	126
<b>Címkehossz beállítása</b>	6-1000mm
<b>Vonalkódok száma</b>	18
<b>Sorozatos számozás</b>	1-5000, A-Z, a-z
<b>Másolatok száma</b>	1-5000
<b>Adatbázis támogatás</b>	csv, txt, mdb, xls, Microsoft® SQL szerver adatbázis (csak Windows®)
<b>Címketerv betöltése/mentése</b>	Igen

## Kellékek\*

<b>Előválogott címkék</b>	BDE-1J026051-102 (1900 címke/tekerics mindegyik 51 x 26mm, fehér)
<b>Nyugta</b>	BDL-7J000058-102 folytonos tekerics 58mm x 101.6m

## Optional Accessories

<b>RS-232C adapter</b>	PA-SCA-001 (RJ25 - DB9M soros adapter)
<b>Akkumulátor</b>	<b>TD-2120N / TD-2130N:</b> PA-BT-4000LI (Li-ion akkumulátor (kb. 300 töltési ciklus)) PA-BB-001 (akkutartó) *25% az akkumulátor kapacitása marad
<b>Érintőképernyős LCD</b>	<b>TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB:</b> PA-TDU-001
<b>Címkeleválasztó</b>	<b>TD-2120N / TD-2130N / TD-2125N / TD-2135N / TD-2125NWB / TD-2135NWB:</b> PA-LP-001
<b>Wireless LAN</b>	<b>TD-2120N &amp; TD-2130N:</b> PA-WI-001

<sup>1</sup> Ha az RS-232C interfészt külső vonalkód-olvasóval használja, azt a PA-SCA-001-gyel (RJ25-DB9M soros adapter) együtt kell használni.

<sup>2</sup> A TD-2120N és TD-2130N USB host interfész külső vonalkód olvasó csatlakoztatására használható. Az USB host nem használható a PA-WI-001 vezeték nélküli LAN adapterrel együtt.

<sup>3</sup> A legújabb modellekkel való kompatibilitásért lásd az Opcionális tartozékok részt.

\* További kellékekért forduljon a helyi Brother értékesítési irodához.

All specifications are correct at the time of printing and are subject to change without notice. Brother and the brother logo are both trademarks of Brother Industries, Ltd., registered in Japan and certain other countries. Any trade names, logos and product names of other companies appearing are trade names or trademarks of those respective companies.

BIE Product Planning: Last updated 20/09/2022