

# RPP 300 hőnyomtató





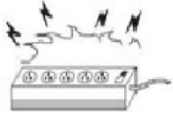













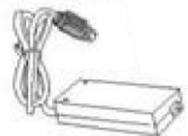
**Csak megfelelő kellékanyagot használjon!**

**Nem megfelelő kellékanyag vagy kiegészítő használatából adódó probléma vagy hiba a garancia elvesztésével jár!**

**A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót!**

## Biztonsági figyelmeztetések

Annak érdekében, hogy az Ön nyomtatója helyesen működjön és megelőzzön bármilyen veszélyt vagy a készülék sérülését, ügyeljen az alábbiakra:

 <h3>FIGYELMEZTETÉS</h3> <p>Az alábbi utasítások be nem tartása komoly vagy halálos sérüléshez vezethet.</p>	
<p>Egy hálózati aljzatba ne csatlakoztasson egyidejűleg többféle berendezést.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Túlmelegedést vagy tüzet okozhat. Nem biztonságos.</li> <li>Amennyiben a tápkábelre víz vagy más anyag fröccsen, csak tisztítás után használja tovább.</li> <li>Amennyiben a dugaszoló aljzatok sérültek, ne használja azokat.</li> <li>Szabványos több portos hálózati elosztót használjon.</li> </ul> <p><b>TILOS</b>  </p>	<p>Amennyiben feltűnő szagot, füstöt vagy hangot észlel, rögtön áramtalanítsa a készüléket és végezze el az alábbiakat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Húzza ki az aljzataból a tápcsatlakozót.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a készülékből nem távozik-e füst, majd lépjen kapcsoltba az értékesítővel.</li> </ol> <p><b>TILOS</b>  </p>
<p>A tápcsatlakozót ne a vezetéknél fogva húzza ki a fali aljzataból, hanem a villás dugónál fogva. Ellenkező esetben megtörhet a vezeték és tüzet vagy meghibásodást okozhat.</p> <p><b>TILOS</b>  </p>	<p>Ne dugja be és húzza ki nedves kézzel a villás dugót. Áramütés veszélye állhat fenn.</p> <p><b>TILOS</b>  </p>
<p>A nedvességszívó tasakot tartsa távol a gyerekektől. Lenyelés esetén mérgezést okozhat.</p> <p><b>TILOS</b>  </p>	<p>A műanyag csomagoló zacskókat tartsa távol a gyerekektől. Fejre húzva fulladást okozhat.</p> <p><b>TILOS</b>  </p>
<p>A tápkábelt ne hajlítsa meg nagyon és ne helyezzen rá nehéz tárgyakat. Ellenkező esetben tüzet okozhat.</p> <p><b>TILOS</b>  </p>	<p>Csak a készülékhez csomagolt hálózati adaptert használja. Más adapter használata veszélyes lehet.</p> <p> </p>



## FIGYELMEZTETÉS

Az alábbi utasítások be nem tartása komoly vagy halálos sérüléshez vezethet.

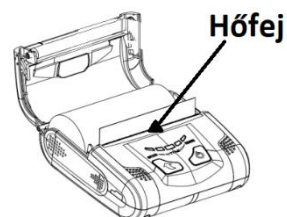
Ne szerelje szét, ne javítsa, ne alakítsa át a terméket. Csak jóváhagyott kiegészítőt használjon, ellenkező esetben meghibásodáshoz vezethet. A kiegészítőkről érdeklődjön a szállítónál.

**TILOS**



Ne érjen hozzá a hőfejhez. Megégetheti magát, vagy ronthatja a nyomtatás minőségét.

**TILOS**



Akadályozza meg, hogy a nyomtatóba folyadék vagy idegen tárgy kerüljön. Amennyiben mégis bekövetkezik, kapcsolja ki a nyomtatót, húzza ki a tápcsatlakozóját és lépjen kapcsolatba az értékesítővel.

**TILOS**



A nyomtatót stabil helyre helyezze el. Ha leesik, eltörhet vagy sérülést okozhat.



**TILOS**

Amennyiben a nyomtató eltörik, ne dolgozzon vele. Tűzet vagy áramütést okozhat. Rögtön kapcsolja ki a nyomtatót, húzza ki a tápcsatlakozót és lépjen kapcsolatba az értékesítővel.

## Megjegyzés

Az elektronikus berendezések, mint ahogy a nyomtatók is érzékenyek és meghibásodhatnak a statikus elektromosság hatására. Ezt megelőzendő, kapcsolja ki a nyomtatót, mielőtt a vezetéket csatlakoztatja a hálózatra vagy leválasztja a hálózatról. Amennyiben statikus elektromosság általi meghibásodás történik, hívja a szervizt.

## A nyomtató főbb tulajdonságai:

1. Magas nyomtatási sebesség: 75 mm / s.
2. Csendes működés.
3. USB, Bluetooth, Wifi és soros port (RS-232) támogatása.
4. Könnyű papírtekercs cserélés.
5. Készenléti üzemmód energiatakarékosság céljából.
6. 3 óra folyamatos üzemidő akkumulátorról.

# Tartalom

## A nyomtató beállítása és működése

Doboz tartalma .....	05
Kommunikációs portok .....	05
Akkumulátor cserélése .....	06
Papír cserélése .....	07
Ajánlott papírtekercs .....	08
Alapvető funkciók .....	08
Csatlakoztatás .....	09
Állapotjelzések .....	09

## Termékspecifikáció

Specifikáció .....	10
--------------------	----

## A nyomtató beállítása és működése

### Doboz tartalma

Ellenőrizze a doboz tartalmát a lentiek szerint. Amennyiben valamelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba az értékesítővel.

 <p><b>RPP300 nyomtató</b></p>	 <p><b>Hálózati adapter</b></p>	 <p><b>USB kábel</b></p>
 <p><b>Papírtekercs</b></p>	 <p><b>Akkumulátor</b></p>	 <p><b>Övcsatoló</b></p>

Megjegyzés: A csomagolás tartalma előzetes tájékoztatás nélkül módosulhat. Kérdés esetén lépjen kapcsolatba az értékesítővel.

### Kommunikációs portok

Wifi, USB, Bluetooth (BT4.0 & BLE) és RS 232.

## Akkumulátor cserélése



Az akkumulátor csak egy módon illeszthető az eszköz hátuljába, amennyiben beillesztésre kerül sor, kattanásig nyomja.

## Papírcsere



1. Nyomja össze két oldalról majd nyissa felfelé a papírtekercs fedelét.



2. Illessze be a gépbe a papírtekercset úgy, hogy a papír a fém papírvágó irányába álljon.
3. Hajtsa rá a fedelet a tekercsre és húzzon ki egy keveset a papírból.

## Ajánlott papírtekercs

### Papír specifikációja

hőpapír: 55 gr/m<sup>2</sup> alapanyag grammsúly  
tekercs szélessége: 79,5 ±0,5 mm  
tekercs átmérője max. 40 mm

Nem megfelelő papír használata a hőfej meghibásodásához vezethet és csökkentheti a készülék élettartamát. Ezért ellenőrizze, hogy az ajánlott papírtekercsset használja-e. Más típusú papír használatából eredő problémák esetén a garancia megszűnik, garancia időn belül.

## Alapvető funkciók

- **Bekapcsolás**



Kikapcsolt állapotban tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig.

Bekapcsolt állapotban a zöld fény jelzi hogy az eszköz üzemképes.

Amennyiben bekapcsolásnál a kék fény után piros jelzést lát, töltsse fel az akkumulátort vagy cserélje azt ki.

- **Kikapcsolás**



Bekapcsolt állapotban tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig, az eszköz kikapcsol és a jelzőfények kialudnak.

- **Teszt futtatása**



Kikapcsolt állapotban a gombot és a gombot egyszerre nyomja meg így az eszköz kinyomtat egy teszt oldalt melyen megtalálható a nyomtató állapota, beállításai és egy nyomtatási előkép.

- **Papír kiadása**



Papír kiadásához nyomja a gombot.

- **Töltés**

Ha az eszköz kikapcsol működés közben, vagy ha a nyomtató töltöttségét jelző kék fény kikapcsol, amivel párhuzamban piros fény kezd el világítani, abban az esetben az eszköz töltésre szorul, dugja be az eszközt hálózati elosztóba amíg a kék jelző fény folyamatosan nem világít.



## Csatlakoztatás bluetooth-on keresztül

1. Kapcsolja be a készüléket
2. Az adatokat küldő eszközön indítson egy keresést külső bluetooth eszköz iránt.
3. Ha több bluetooth eszköz található, a nyomtató a tesztnyomtatás során a BLE ADD: elérési út néven fog megjelenni.
4. A jelszó a belépéshez: 0000

A csatlakoztatás közben az eszköznek bekapcsolt állapotban kell lennie. Egyszerre maximum 8 eszközt lehet a nyomtatóhoz csatlakoztatni ezen felül további csatlakoztatás esetén a legelőször csatlakoztatott eszközzel megszakad a kapcsolat.

## Állapotjelzések

A nyomtató rendelkezik hangjelzővel és három különféle színű LED-es jelzővel.

A LED jelzők a nyomtató jelenlegi állapotát mutatják, a hangjelző pedig állapot változást jelent.

Zöld LED	Kék LED (Töltöttségi szint)	Piros LED (Hiba jelző)	Eszköz állapota
Folyamatos világítás	3 fény villog balról jobbra	Kikapcsolt	Töltődik
Folyamatos világítás	Kikapcsolt	Folyamatos világítás	Alacsony töltöttségi szint
Folyamatos világítás	Mindhárom fény folyamatosan világít	Kikapcsolt	Feltöltődött
Folyamatos világítás	Folyamatos világítás (Töltöttségtől függően)	Kikapcsolt	Bekapcsolva
Folyamatos világítás	Folyamatos világítás (Töltöttségtől függően)	Folyamatos világítás	Üzemelési hiba
Kikapcsolt	Kikapcsolt	Kikapcsolt	Kikapcsolva

## Termék specifikáció

### Specifikáció

Nyomtató tulajdonságai	Nyomatási mód	Thermo
	Felbontás	203 dpi (8 pont/mm)
	Papírszélesség	79,5±0,5 mm
	Nyomatási szélesség	72 mm
	Nyomtatható karakterek	ASCII Font A: 12×24, ASCII Font B: 9×17, Kínai: 24×24
	Vonalkód típusok	CODE39, EAN-13, EAN-8, CODABAR, CODE93, ITF, QR, PDF417
	Nyomatási sűrűség	576 pont / sor
	Nyomatási sebesség	75 mm/s (Maximum)
Megjegyzés: A nyomtatási sebesség az adatátvitel és a parancs módok kombinációjától függ.		
Adapter	Bemeneti feszültség	AC 100 - 240 V
	Frekvencia	50/60 Hz
	Kimeneti feszültség	DC 12 V, 1,0 A
Környezet	Működési hőmérséklet	-10 - +50 °C
	Tárolási hőmérséklet	-20 - +70 °C
	Működési páratartalom	20 - 85 %
	Tárolási páratartalom	5 - 95 %
Élettartam	Hőnyomtató	50 km
	MCBF	5 000 000 sor