

## Birch BM-i02 Mobilní tiskárna pokladních účtenek, Bluetooth

Ideální EET řešení pro živnostníky a malé firmy! Birch BM-i02 je přenosná, bezdrátová tiskárna účtenek a čárových kódů, velmi malých rozměrů za velice příznivou cenu. Bezdrátovým rozhraním Bluetooth 4 ji připojíte k chytrému telefonu nebo tabletu a díky kompaktní velikosti ji můžete mít stále u sebe pověšenou na opasku.

Mobilní tiskárny Birch BM jsou tiskárny účtenek velmi malých rozměrů a nízké váhy, ale s velkou výdrží baterie. Na jedno nabití zvládne 8-15 hodin na směnu v plném provozu, nebo 7 dní ve stand-by režimu. Jsou vhodné do EET systému do pohostinství, kioskového prodeje apod.. Široká škála použití, jelikož je připojení tiskárny možné přes USB, Bluetooth nebo sériové rozhraní. Kompatibilní s Windows, Android a Linux systémy. Praktické pouzdro je v základní ceně tiskárny.



Co pro vás znamená životnost tiskové hlavy: 50 km vytisknutých účtenek? Pokud je jedna účtenka dlouhá průměrně 20 cm a vytisknete 100 denně, vydrží tisková hlava mobilní tiskárny 2500 dní, to je téměř 7 let!

### Klíčové vlastnosti tiskárny:

- nízká hmotnost
- malé rozměry
- komunikační rozhraní: USB, Bluetooth 4, sériové
- velká výdrž baterie 2000mAh až 8-15 hodin v plném provozu na jedno nabití
- ochranný odolný obal v ceně
- velice příznivá cena
- podporované operační systémy: Android, Windows, Linux
- podporované aplikace [PEXESO](#) , [eÚčtenka](#) , [TEETA](#) , Profiúčtenka, mKasa (Pohoda)

[Nabízíme tisk PE etikety k povinnému označení provozovny EET: LBL093062UB-EET](#)

**Připojení bluetooth tiskárny BM-i02 k tabletu Android EET PEXESO:**

YOUTUBE='ss-xw9fftmQ'

Postup nastavení a připojení bluetooth tiskárny Birch BM-i02 k mobilnímu telefonu Samsung A3 Android aplikace eÚčtenka:

YOUTUBE='hb5MqxcXEa8'

Postup nastavení a připojení bluetooth tiskárny Birch BM-i02 k mobilnímu telefonu Samsung A3 Android aplikace Teeta:

YOUTUBE='SFtRgmZdu0U'

Obsah balení pokladní tiskárny BM-i02:

YOUTUBE='jAvYg2R-EB8'



# Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Komunikační rozhraní	USB, Bluetooth, Sériové
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Metoda tisku	přímá termální
Rychlost tisku	80mm/sec(3 ips)
Tiskové rozlišení	203dpi
Symboliky 2D kódů	QR code, PDF417
Operační systém	Android, Linux, Windows® CE, Windows® Mobile, Windows®
Příkazová sada	ESC/POS
Elektrické	
Napájení	Vstup: 110-220 VAC 50-60 Hz
Hlavní baterie	Li-Ion 2000 mAh
Výdrž hlavní baterie ?	6hod
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 88mm, Výška: 41mm, Délka: 111mm
Váha	0.22kg
Spotřební materiál	
Maximální šířka papíru	58mm
Tloušťka médií	0.06 až 0.08mm
Průměr dutinky médií	až 30mm
Prostředí	
Provozní teplota	0 až 45°C
Skladovací teplota	-10 až 60°C
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	10 až 90%
Provozní vlhkost (nekondenzující)	10 až 80%
Ostatní	
MTBF (střední doba mezi poruchami)	50km (tisková hlava)

**CODEWARE, s.r.o.**  
Jaromírova 484/37  
120 00 Praha 2 - Nusle  
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444  
+420 737 274 952  
codeware@codeware.cz  
<https://eshop.codeware.cz/>

