

XPRINTER XP T58-K



Cena celkem:	1 999 Kč (bez DPH: 1 652 Kč)
Kód zboží:	TISXP0030
Part No.:	XPT58-K
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Xprinter XP T58-K

Univerzální pokladní termotiskárna s duálním Bluetooth připojením pro iOS i Android.

Kompaktní **pokladní termotiskárna** pro tisk účtenek a dokladů na papírové role šířky **58 mm**. Díky **rychlosti tisku 90 mm/s** a rozlišení **384 bodů/řádek** zajišťuje rychlé a kvalitní výtisky. Model je vybaven **japonskou tiskovou hlavou** s životností až **50 km** pro dlouhodobé spolehlivé nasazení.

Tiskárna nabízí flexibilní připojení přes **Bluetooth** (s podporou iOS i Android) nebo **USB 2.0**. Konektor **RJ-15** umožňuje připojení pokladní zásuvky. Podporuje širokou škálu operačních systémů včetně **Windows (XP, 7, 8.1, 10, 11), Android (od ver. 4.4), iOS, MacOS** a **Linux**.

- Vysoká rychlost tisku 90 mm/s pro efektivní obsluhu zákazníků
- Duální Bluetooth připojení kompatibilní s iOS i Android zařízeními
- Japonská tisková hlava s výjimečnou životností 50 km
- Rozlišení 384 bodů/řádek pro čitelné a kvalitní výtisky
- RJ-15 konektor pro přímé připojení pokladní zásuvky
- Podpora papírových rolek o průměru až 65 mm pro delší provoz bez výměny
- Univerzální kompatibilita s Windows, Android, iOS, MacOS i Linux

Připojení a kompatibilita

Pro zařízení s **Android** (od verze 4.4) je možné připojení přes Bluetooth nebo USB s OTG redukcí. Podpora musí být implementována přímo v aplikaci. Pro **Windows** systémy (XP, 7, 8.1, 10, 11) je k dispozici připojení přes Bluetooth i USB.

Obsah balení

Tiskárna Xprinter T58K New Edition, návod v anglickém jazyce + CD, demo kotouček, napájecí kabel + adaptér, USB kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Formát tiskárny:** pokladní**Tisková metoda:** termotisk**Šířka papírové rolky:** 57,5 mm**Maximální průměr rolky:** 65 mm**Rychlost tisku:** 90 mm/s**Rozlišení:** 384 bodů/řádek**Tisková hlava:** japonská, životnost 50 km**Rozhraní:** Bluetooth (iOS + Android), USB 2.0, RJ-15**Rozměry:** 120 × 105 × 105 mm**Hmotnost:** 470 g