

**Mgr. Petr Zaoral (obchod.itbezpecne.cz)**

zaoral@itbezpecne.cz

+420 608 080 063

09.05.26 23:55:13

## GENIUS SP-915BT ČERNÝ



Cena celkem:

**403 Kč**

**(bez DPH: 333 Kč)**

Běžná cena:

**443 Kč**

Ušetříte:

**40 Kč**

Kód zboží:

REPG33965

Part No.:

31730052400

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Genius SP-915BT - Bluetooth reproduktor s podporou AI

**Bezdrátový reproduktor Genius SP-915BT**, který vám zprostředkuje kvalitní ozvučení na cestách a pobytu ve venkovním prostředí. Vyznačuje se stylovým designem a kompaktními rozměry, díky čemuž se snadno přenáší a je ideálním parťákem při outdoorových aktivitách, pikniku v parku, kempu, na chatě nebo chalupě. **Integrovaná baterie podporuje dobu provozu až 6 hodin**, a tak je zajištěn plnohodnotný poslech po dlouhou dobu.



Díky **technologii Bluetooth** je zajištěno rychlé a stabilní bezdrátové propojení se smartphonem, tabletem či notebookem a komfortní přehrávání hudby z těchto zařízení. **Celkový výkon 5 W** je dostatečný pro ozvučení celé místnosti. Součástí **reproduktoru Genius SP-915BT** je rovněž zabudovaný mikrofón, který přináší možnosti handsfree a vyřizování telefonních hovorů. Mezi další přednosti patří podpora **umělé inteligence Microsoft Copilot** pro další úroveň komunikace.



### Genius SP-915BT

**Kompaktní bezdrátový reproduktor s výkonem 5 W, barevným LED podsvícením a poutkem pro snadné přenášení.** Hudbu lze přehrávat bezdrátově pomocí technologie **Bluetooth**. Integrovaná baterie s kapacitou **1200 mAh** zajistí **až 6 hodin** provozu. Nabíjení je snadné díky **USB-C portu**. Potěší také **integrovaný mikrofon** pro pohodlné handsfree volání či komunikaci s umělou inteligencí **Microsoft Copilot**.

Součástí balení je nabíjecí USB-C kabel.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Výkon:** 5 W

**Frekvenční rozsah:** 180 Hz až 15 kHz

**Možnosti připojení:** 1x USB-C (nabíjecí)

**Rozhraní:** Bluetooth 5.3

**Rozměry:** 113,5 × 93,1 × 91,5 mm

**Výdrž na baterii:** až 6 hodin

**Hmotnost:** 319 g

**Barva:** černá