

SWISSTEN PROTUNE BÍLÝ

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 649 Kč (bez DPH: 536 Kč) |
| Běžná cena: | 714 Kč |
| Ušetříte: | 65 Kč |
| Kód zboží: | MOPSWI1480 |
| Part No.: | 54400200 |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**SWISSTEN proTUNE - vyladěný zvuk do uší v extra lehkém provedení**

Bezdrátová sluchátka SWISSTEN proTUNE v lehkém designu, která jsou určena pro komfortní poslech na cestách. Jejich **váha dosahuje pouhých 2x 3,2 g** a díky **malým rozměrům** se pohodlně nosí v uších po dlouhou dobu. Sluchátka **SWISSTEN proTUNE** podporují rovněž **jednoduché ovládání** hudby a umožní vám pozastavení přehrávání nebo změnu skladby. **Bezdrátové připojení zajišťuje technologie Bluetooth 5.0**, díky čemuž je spárování se smartphonem, tabletem nebo notebookem rychlé a stabilní. Součástí sluchátek je také **integrováný mikrofon**, který vám umožní snadné a efektivní vyřizování mobilních hovorů. Nechybí ani praktické **pouzdro**, které kromě nabíjení plně také ochranou funkci při přenášení v kapse. **Headset do uší SWISSTEN proTUNE** zvládne **až 3 hodiny kontinuální poslechu** hudby, podcastů, audio knih, rozhlasového vysílání a dalšího audio obsahu.

SWISSTEN

proTUNE

True wireless stereo earbuds



SWISSTEN proTUNE

Bezdrátová sluchátka s mikrofonom založená na technologii **Bluetooth 5.0**. Disponují měkkými **silikonovými špunty do uší** pro kvalitní zvuk a pohodlí i při každodenním poslechu. Samozřejmostí je možnost **ovládání hudby**, včetně funkce Stop/Play, ovládání hlasitosti a posun na předchozí nebo následující skladbu. Při plném nabití vydrží headset až **3 hodiny provozu** a s nabíjecím pouzdrém pak až **12 hodin provozu**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Sluchátka

Frekvenční rozsah: 20 Hz až 20 kHz

Impedance: 32 ohmů **Bezdrátová technologie:** Bluetooth 5.0

Mikrofon: ano

Kapacita baterie: 2 × 30 mAh

Výdrž baterie: 3 h (s nabíjecím pouzdrém až 12 h)

Hmotnost: 2 × 3,2 g

Barva: bílá

Nabíjecí pouzdro

Rozhraní: USB-C

Kapacita baterie: 250 mAh

Hmotnost: 22 g

Barva: bílá