

POLY BLACKWIRE 5210 USB-C/A + 3,5 MM JACK



| | |
|--------------|-----------------------------------------------|
| Cena celkem: | 2 290 Kč (bez DPH: 1 893 Kč) |
| Běžná cena: | 2 519 Kč |
| Ušetříte: | 229 Kč |
| Kód zboží: | POLY0022 |
| Part No.: | 8X230AA |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Poly Blackwire 5210 - buďte na příjmu během každého hovoru



Jednostranný headset Poly Blackwire 5210, se kterým uslyšíte volajícího zákazníka i svět kolem vás. Je ideální pro multitasking v podobě komunikace s klienty i kolegy v kanceláři. Uplatní se v kanceláři, centrech operátorů nebo při hybridní práci na home office. Pro připojení slouží **rozhraní USB-C, USB-A (pomocí přiložené redukce) a standardní 3,5mm jack konektor**, díky čemuž se uplatní ve spojení s kancelářskou sestavou, notebookem, skvěle doplní i mobilní pracovní zařízení, tablet nebo mobilní telefon (3,5mm jack).



Náhlavní souprava Poly Blackwire 5210 je vybavena mikrofonem pro potlačení okolního hluku, takže komunikace je čistá a jasná. **Ovládání umístěné na kabelu** umožní nastavení hlasitosti, vypnutí mikrofonu nebo příjem hovoru. Konstrukce hlavového mostu se sluchátkem dosahuje **nízké váhy** a zajistí komfort během celodenního nošení.

Poly Blackwire 5210 USB-C/A + 3,5 mm jack

Profesionální monoaurální náhlavní souprava s trojím způsobem připojení pro maximální flexibilitu v kancelářském prostředí.

Poly Blackwire 5210 nabízí univerzální konektivitu prostřednictvím **USB-C, USB-A** (pomocí přiložené redukce) a standardního **3,5mm jack konektoru**, což umožňuje snadné připojení k prakticky jakémukoliv zařízení - od nejnovějších počítačů až po mobilní telefony a tablety. Jednosluchátkové monoaurální provedení vám umožňuje vést hovory a zároveň udržovat přehled o dění kolem vás, což je nezbytné pro efektivní týmovou spolupráci.

S **frekvenčním rozsahem 20 Hz až 20 kHz** poskytuje vynikající srozumitelnost řeči při telefonních hovorech a videokonferencích. Vysoce kvalitní mikrofon s technologií potlačení okolního hluku zachytí váš hlas čistě a zřetelně, zatímco odfiltruje nežádoucí zvuky z okolí.

- Trojí způsob připojení: USB-C, USB-A (pomocí redukce) a 3,5mm jack konektor
- Monoaurální provedení umožňuje udržovat přehled o okolním dění
- Vysoce kvalitní mikrofon s technologií potlačení okolního hluku
- Široký frekvenční rozsah 20 Hz až 20 kHz pro vynikající srozumitelnost řeči
- Robustní design s kovovými prvky pro vyšší odolnost a delší životnost
- Polstrovaný náušník a ergonomický hlavový most pro celodenní pohodlí
- Nadstandardně dlouhý 217cm kabel pro výjimečnou volnost pohybu
- Pokročilé ovládací prvky na kabelu pro snadné ovládání hovorů a hlasitosti
- Přepavní pouzdro pro bezpečné přenášení mezi pracovištěm a domovem

Vynikající zvuk pro profesionální komunikaci

Prémiové zvukové tlumiče zajišťují optimální akustický výkon bez nežádoucích šumů a ozvěn. Technologie potlačení okolního hluku v mikrofonu efektivně filtruje rušivé zvuky z prostředí, což zajišťuje, že vaši kolegové nebo klienti uslyší pouze váš hlas.

Vylepšené pohodlí a praktičnost

Polstrovaný náušník a ergonomický hlavový most poskytují vynikající pohodlí i během celodenního nošení. Hmotnost pouhých 165 g minimalizuje únavu při dlouhodobém používání. Nadstandardně dlouhý 217cm kabel vám poskytne výjimečnou volnost pohybu u pracovního stolu.

Profesionální funkce pro efektivní práci

Pokročilé ovládací prvky na kabelu umožňují snadné nastavení hlasitosti, ztlumení mikrofonu, přijímání a ukončování hovorů bez nutnosti sahat po telefonu nebo počítači. Přiložené přepravní pouzdro chrání vaši náhlavní soupravu při přenášení mezi různými pracovišti.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ náhlavní soupravy: monoaurální (jednosluchátkové)

Konektivita: USB-C, USB-A (pomocí redukce), 3,5mm jack

Frekvenční rozsah: 20 Hz - 20 kHz

Technologie mikrofonu: potlačení okolního hluku

Délka kabelu: 217 cm

Ovládací prvky: nastavení hlasitosti, ztlumení mikrofonu, přijímání/ukončování hovorů

Hmotnost: 165 g

Obsah balení: náhlavní souprava, adaptér USB-C na USB-A, přepravní pouzdro