



Nauszniki kapsułowe Howard Leight™ Sync®, Typ: SYNC



Dane zamówienia

Numer katalogowy	097790 SYNC
GTIN	7312550345108
Klasa artykułu	09A

Opis

Wykonanie:

Pasywne nauszniki kapsułowe mogą zostać połączone przez Bluetooth® z telefonem komórkowym. Mikrofon z osłoną przed wiatrem, dla zapewnienia dobrego rozumienia mowy w środowisku o dużym natężeniu dźwięku, umożliwia **telefonowanie z telefonu komórkowego**. Rozmowy przychodzące mogą być odbierane i kończone przez naciśnięcie przycisku. Poprzez **złącze Bluetooth® istnieje możliwość przenoszenia wszystkich dźwięków z telefonu komórkowego** do nauszników kapsułowych. Gniazdko 3,5 mm umożliwia podłączenie drugiego telefonu komórkowego. Głośność można regulować pokrętką, a kolorowe diody LED informują o różnych ustawieniach. Akumulator litowo-jonowy, zapewniający zasilanie przez ponad 16 godzin, może być ładowany przez przewód USB. SNR = 32 dB (H = 33 dB, M = 30 dB, L = 24 dB).

Połączenie ochrony słuchu, słuchawek i mikrofonu.

Zastosowanie:

Do komunikacji w hałaśliwych miejscach pracy.

Norma:

EN 352-1; EN 352-6; EN 352-8

w dostawie:

Ładowarka z przyłączem USB i przewodem z wtyczką 3,5 mm.

wartość SNR (stopień tłumienia): 32 dB(A)

czas pracy: 16 h

masa: 309 g

Opis techniczny

oznaczenie producenta	SYNC
Seria	Howard Leight™ Sync®
wartość SNR (stopień tłumienia)	32 dB(A)
czas pracy	16 h
masa	309 g
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
norma	EN 352-6
norma	EN 352-1
norma	EN 352-8
Rodzaj produktu	Nauszniki kapsułowe