



Nauszniki kapsułowe Howard Leight™ Sync®, typ: SYNC



Dane zamówienia

Numer katalogowy	097791 SYNC
GTIN	7312550343210
Klasa artykułu	09A

Opis

Wykonanie:

Pasywne nauszniki kapsułowe można połączyć z telefonem komórkowym za pomocą technologii Bluetooth®. 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. Gniazdo 3,5 mm umożliwia podłączenie drugiego telefonu komórkowego. Głośność można regulować pokrętkiem, a kolorowe diody LED informują o różnych ustawieniach. SNR = 30 dB (H = 30 dB, M = 27 dB, L = 23 dB).
Połączenie ochrony słuchu, słuchawek i mikrofonu.

Zastosowanie:

Do komunikacji w hałaśliwych miejscach pracy.

Norma:

EN 352-1; EN 352-6; EN 352-8
wartość SNR (stopień tłumienia): 30 dB(A)
czas pracy: 50 h
masa: 387 g

Opis techniczny

Liczba dołączonych baterii	2
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
czas pracy	50 h
masa	387 g
wartość SNR (stopień tłumienia)	30 dB(A)
typ baterii	Mignon, AA
oznaczenie producenta	SYNC WIRELESS IMPACT
Seria	Howard Leight™ Sync®
norma	EN 352-8
norma	EN 352-1
norma	EN 352-6
Rodzaj produktu	Nauszniki kapsułowe