

3M**Füldugó, zajszinttől függő Peltor™, Típus:****Rendelési adatok**

Rendelés száma	097797
GTIN	10078371670600
Árucikk kategória	04A

Leírás**Kivitel:**

SNR = 32 dB (H = 31 dB, M = 30 dB, L = 29 dB) 3M™ UltraFit™ füldugókkal. SNR = 36 dB (H = 35 dB, M = 34 dB, L = 32 dB) PELTOR™ Triple C füldugókkal.

A 3M™ Peltor™ EEP-100 elektronikus füldugók a **zajszinttől függő funkcióval** rendelkeznek és a külső zajok dinamikus szabályozását biztosítják. Ezen felül lehetőség van a halk zajok (pl. hangok) erősítésére és a hirtelen előforduló, halláskárosító zaj csillapítására. Így a hallás védve van, miközben ezzel egyidejűleg lehetővé válik a helyzetek tudatosabb kezelése és a jobb kommunikáció a zajterhelésnek kitett környezetben. A viselője a füldugót egy gombbal magától értetődően kezelheti és az elején az alap hangerőt egyedileg beállíthatja. A füldugók USB csatlakozón keresztül tölthetők az állomásról. A kisméretű, könnyű kialakítás növeli a kényelmet és így javítja a felhasználó viselési hajlandóságát.

Felhasználás:

Igényes környezetben folytatott kommunikációhoz erős és váltakozó zajterheléssel.

Szabvány:

EN 352-2; EN 352-7

Tartalom:

2 x zajszinttől függő füldugó, 1 x töltőállomás, 1 x USB kábel, 1 pár UltraFit™ Small füldugó, 1 pár UltraFit™ Medium füldugó, 1 pár UltraFit™ Large füldugó, 1 pár Triple C füldugó.

SNR érték (szigetelő érték): 32 dB(A)

Üzemidő: 16 óra

Műszaki leírás

SNR érték (szigetelő érték)	32 dB(A)
Üzemidő	16 óra
A tartalmazott elemek száma	3
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081556 LR6
Energiaellátás	Elemes
Szabvány	EN 352-2
Szabvány	EN 352-7
Termék fajtája	Fülvédő

Tartozék

Tárolódoboz	096920
Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6	081556 LR6
Zajterhelés jelző NI100	097305