



NYHET!

Ny teknologi - i retrofärg

3M™ PELTOR™ är stolta över att introducera nästa generations headset WS ALERT XP+ och WS ALERT XPI+ som är de första med RDS (Radio Data System) som kan ge trafikinformation och själv hitta bästa radiokanalen. FM-radions ljud bearbetas via vår DSP (Digital Sound Processor) vilket ger en helt ny ljudupplevelse.

De nya headseten bygger på en ny elektronisk plattform som har den senaste generationens Bluetooth-chip och mjukvara. Kåporna har inbyggt litium-jon batteri som laddas via USB-C, inga fler engångsbatterier behövs. Tillverkade i Värnamo.

WS™ ALERT™ XP+

NYTT:

FM-radio med RDS

Stora knappar och guidad röstmeny

Push-to-Listen funktion

Omgivningsmikrofoner

Bullerkompenserad talmikrofon



Rostfritt stål

NYTT:
USB-C laddningsjack

NYTT:
Multifunktionsknapp

NYTT:
APS - Audio Pan Setting

NYTT:
Work Audio Profiles

WS™ ALERT™ XPI+

WS ALERT XPI+ har alla funktioner som WS ALERT XP+ samt nedan ytterligare funktioner:

3M™ Connected Equipment App

Styr ditt PELTOR™ Headset via din telefon eller surfplatta. Appen ger dig tillgång till alla inställningar i ett användarvänligt interface.



Via appen har du möjlighet att enkelt göra inställningar i ditt headset. Du kan bland annat spara dina favoritradiokanaler, anpassa din ljudupplevelse och hålla koll på batteristatus. Om en ny uppdatering av den inbyggda mjukvaran är tillgänglig kan du hämta den via appen (OTA), precis som det fungerar med din mobiltelefon.



Egenskaper och funktioner i WS ALERT-familjen:

3M™ Connected Equipment App

Styr PELTOR™ Headset via mobiltelefon eller surfplatta. Appen ger tillgång till alla inställningar och till automatiska uppdateringar av mjukvaran i ett användarvänligt interface.

APS - Audio Pan Setting

Möjlighet att panorera FM-radion eller streamade ljud till ett öra (vänster eller höger) vilket bidrar till en bättre situationsmedvetenhet (man hör sin omgivning), när det används i kombination med den omgivande lyssningsfunktionen. *Gäller endast XPI +*

Bluetooth®

Bluetooth® MultiPoint-teknik för anslutning till en eller två externa enheter för handsfree-samtal och streaming. Samtidig, sömlös anslutning till Bluetooth®-enheter ger flexibilitet och rörlighet.

Bullerreducerande talmikrofon

Hjälper till att ge tydlig kommunikation i bullriga miljöer.

FM-radio med RDS

Alternativ frekvens (AF) byter automatiskt till en starkare signal för avbrottsfri mottagning. Trafikmeddelande (TA) sänder trafikrapporter för att hjälpa bilister planera rutter och undvika trafikstockningar.

Godkänt hörselskydd

Testat i enlighet med EN 352-*: 2020 Standard.

Multifunktionsknapp

Ger direktaccess till ett flertal funktioner, istället för att behöva ta fram mobilen. Programmera den i appen 3M™ Connected Equipment och välj upp till 3 av totalt 4 fördefinierade funktioner. Alternativen är: Byta mellan musik- och poddläge, spegla blåtandsknappen, få tiden uppläst "Fröken Ur", mute bommikrofonen och justera APS. *Gäller WS ALERT XPI+ och XPV.*

Omgivningsmikrofoner

I låg ljudnivå hjälper omgivningsmikrofonerna användaren att höra annalkande fordon, varningar och andra signaler när det behövs och när det är hög ljudnivå så hjälper de till att skydda hörseln.

OTA - Over the air

Automatiska uppdateringar av headsetets mjukvara via appen 3M™ Connected Equipment. recis som det fungerar med mobiltelefonen, man behöver inte skicka in kåporna för uppdatering. *Gäller ej WS ALERT X.*

PTL - Push-To-Listen

Funktion för att snabbt pausa streamingen och med ett dubbeltryck slå på medhörningen (omgivningsljudet).

Powerfoyle solcellsfil integrerad i hjässbygeln

Innovativ Powerfoyle™ solcellsfil från Exeger omvandlar inomhus- och utomhusljus till ren, kontinuerlig energi. Bäst effekt får man utomhus, och ju mer sol, desto snabbare laddas headsetet. Inomhus tar det längre tid. *Gäller endast WS ALERT XPV.*

Qualcomm® aptX™ HD Adaptive audio

Avsevärt bättre ljudkvalitet vid streaming med ett bredare frekvensområde och stöd av Qualcomm® aptX™ HD Adaptive audio. Användare kan välja mellan två olika lägen - Musik eller Podd – vilket ger en klart bättre ljudupplevelse. *Gäller ej WS ALERT X.*

Rostfritt stål

Hjässbygel har gejdor av rostfritt stål gör att kåporna sitter tätt mot huvudet under hela arbetsdagen, vilket bidrar till en säker bullerdämpning (inget inläckage av buller).

Stora knappar och röststyrda menyer

Ingen anledning att ta av headsetet för att justera en inställning. Röstbekräftelse efter varje justering och varning för "lågt batteri".

USB-C laddningsjack

Inbyggt uppladdningsbart litiumjonbatteri, inget behov av engångsbatterier. *Gäller ej WS ALERT X.*

WAP - Work Audio Profiles

Ett nytt sätt att anpassa inställningarna för medhörningen under olika bullerförhållanden. Fyra olika valmöjligheter beroende på typ av buller i den aktuella arbetsmiljön. Man väljer mellan A, B, C eller Off eller Classic-inställningen för "vanlig medhörning". *Gäller WS ALERT XPI+ och XPV.*



3M™ PELTOR™
WS™ ALERT™ X



3M™ PELTOR™
WS™ ALERT™ XP+



3M™ PELTOR™
WS™ ALERT™ XPI+



3M™ PELTOR™
WS™ ALERT™ XPV

	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ X	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XP+	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI+	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV
FM-Radio med RDS	—	✓	✓	—
PTL - Push-To-Listen	✓	✓	✓	✓
Multifunktionsknapp	—	—	✓	✓
Omgivningsljud	✓	✓	✓	✓
WAP - Work Audio Profiles	—	—	✓	✓
Självladdningsteknik	—	—	—	✓
Qualcomm™ aptX™ HD	—	✓	✓	✓
APS - Audio Pan Setting	—	—	✓	—
Bluetooth®	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 5.2 Multipoint Technology	Bluetooth® 5.2 Multipoint Technology	Bluetooth® 5.2 Multipoint Technology
USB-C laddningsjack	— (AA Batteries)	USB-C (Built-in Li-Ion Battery)	USB-C (Built-in Li-Ion Battery)	USB-C (Built-in Li-Ion Battery)
Bullerreducerande talmikrofon	✓	✓	✓	✓
OTA - automatisk uppdatering av inbyggd programvara	—	✓	✓	✓
Finns med hjälmfäste	✓	✓	✓	—



3M Svenska AB

Personlig skyddsutrustning

Herrjärva torg 4

170 67 Solna

Tel: 08-92 21 00

www.3M.se/personskydd

3M™ PSD-produkter är endast för yrkesmässigt bruk.

I Europa kan 3M PELTOR-produkter också vara lämpliga för vissa icke-arbetsrelaterade användningar.

Vänligen återvinn. Tryckt i Sverige. © 3M 2025. Alla rättigheter förbehållna.

Bluetooth®-ordmärket och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av 3M Company sker under licens.

Qualcomm är ett varumärke som tillhör Qualcomm Incorporated, registrerat i USA och andra länder. aptX är ett varumärke som tillhör Qualcomm Technologies International, Ltd., registrerat i USA och andra länder.

Powerfoyle™-ordmärket och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Exeger Operations AB.

USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers Forum.

3M, PELTOR, WS och ALERT är varumärken som tillhör 3M Company, används under licens i Kanada.