



PELTOR™

Peltor WS Headset XP

MT53H7*WS5**

Produktbeskrivelse

Peltor WS Headset XP er et hørselvern som inneholder Bluetooth teknologi. Bluetooth funksjonen gjør at brukeren kan jobbe med hendene fri samtidig som han snakker i en DECT- eller mobiltelefon. Headsettet sørger for effektiv støydemping når støyen når et farlig nivå.

Artikkelnummer	Produktbeskrivelse	3M ID nummer
MT53H7AWS5	WS Headset XP, hodebøyle	XH001680053
MT53H7P3EWS5	WS Headset XP, hjelmfeste	XH001680046
MT53H7BWS5	WS Headset XP, nakkebøyle	XH001680061

Egenskaper:

- Digital støykompensering
- Støtter Bluetooth A2DP- profil for streaming av stereolyd i høy kvalitet
- Avansert VOX (Voice Operated Transmit)

Bruksområde:

Peltor WS Headset XP gir mulighet for trådløs kommunikasjon i støyfylte omgivelser. Headsettet er velegnet for bruk innenfor de fleste industriområder som for eksempel bygg- og anleggsvirksomhet.

Tilbehør:

Artikkelnummer	Produktbeskrivelse	3M ID nummer
ACK051	Oppladbart batteri	XH001678610
FR05	Lader for ACK051	XH001655469
HYM1000	Mikrofonbeskyttelsestape	XH001651328
HY79	Hygienesett	XH001651047



Tester og godkjenninger:

MT15H7*WS5* er i samsvar med reguleringene som fastsatt i PPE-direktiv 89/686/EEC og R&TTE-direktiv 1999/5/EC. Derved oppfylles kravene til CE merking.

Produktet er testet og godkjent i henhold til EN 352-1:2002, EN352-3:2002, EN 60950-1:2006 +A1:2010 + A11:2009 + A12:2011, EN300 328 V1.7.1, EN 301 489-1 V1.8.1, EN 301 489-17 V2.1.1

Produktet er kontrollert av:

Combitech AB, Kungsörsvägen 68, SE-732 81 Arboga, Sweden, Notified body #1914
Phoenix Testlab GmbH, Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany, Notified body #0700

3M™ Peltor™ Teknisk datablad

Tekniske data:

Batterier: 2x AA NiMH eller alkaliske batterier, 1,2-1,5 V
Batterilevetid: Brukstil er 24 timer og stand by tid er 150 timer
Bluetooth: Støtter Bluetooth versjon 2.1 for headset-, handsfree- og A2DP-profiler

Andre funksjoner:

- De siste innstillingene lagres når headsettet slås av
- Lav batterispenning indikeres ved talemeldingen "low battery"
- Digital støykompensering for talemikrofonen

Vekt: Modell med hodebøyle 368 g, med nakkebøyle 358 g, med hjelmfeste 393 g
Materialer: Hodebøyle i rustfritt stål med pute dekket av PVC materiale. Skall i ABS plast.
Oppbevaring: Anbefalt i temperatur fra -20° C til +55° C, < 90 % relativ fuktighet. Anbefalt maksimum oppbevaringstid er 5 år, unntatt batterier som har < 1 år.
Begrensing: Bruker må ikke modifisere eller forandre på dette produktet.

Garanti:

Garantien dekker ikke skader som oppstår grunnet manglende vedlikehold eller uforsiktig håndtering. Se brukermanual for ytterligere informasjon om vedlikehold. Ta kontakt med forhandler eller lokalt 3M kontor for fullstendige garantibetingelser.

Dempning

MT53H7AWS5

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Gjennomsnittlig dempning (dB)	19,2	17,4	24,0	31,9	34,4	35,1	37,0	35,1
Standardavvik (dB)	4,0	2,8	2,9	3,0	2,6	4,3	4,0	3,2
Antatt beskyttelse (dB)	15,2	14,5	21,1	28,9	31,9	30,8	33,1	32,0

SNR=31 db H=32 db M=29 db L=22 db

MT53H7P3EWS5

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Gjennomsnittlig dempning (dB)	17,2	18,6	23,2	30,8	35,4	35,5	37,0	34,2
Standard avvik (dB)	3,8	2,7	2,7	4,4	2,5	4,2	3,2	3,7
Antatt beskyttelse (dB)	13,4	15,9	20,4	26,3	32,9	31,2	33,8	30,5

SNR=31 db H=32 db M=29 db L=22 db

MT53H7BWS5

Frekvens (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Gjennomsnittlig dempning (dB)	17,0	15,6	21,8	30,8	32,7	33,6	36,4	34,9
Standard avvik (dB)	3,8	3,8	3,5	2,9	2,9	2,5	3,3	2,4
Antatt beskyttelse (dB)	13,2	11,8	18,2	27,9	29,8	31,1	33,1	32,4

SNR=30 db H=32 db M=27 db L=19 db



3M Norge AS
Avd. Peltor Communication
Hvamveien 6, 2013 Skjetten
telefon: 06384
www.3M.no/vern

3M 2013 med enerett.
Bluetooth® er et registrert varemerke for Bluetooth SIG Inc