

HØRSELVERN MED DIGITAL DAB/FM RADIO OG BLUETOOTH

Hørselvernet er spesielt utviklet for å beskytte din hørsel når du arbeider under støyende forhold og sørger for at du kan høre uforstyrret på radioen.

KOMPONENTER:

1. Antenne med utmerket mottak
2. Oversiktlig display
3. [DOWN] Knapp for å søke/navigere ned/tilbake
4. Funksjonsknapp
5. Funksjonsknapp Bluetooth
6. Bryter for på/av og volum
7. [DAB/FM] knapp for modusbytte
8. [UP] Knapp for å søke/navigere opp/frem
9. Stereotilkobling/AUX (for tilkobling av telefon/mp3-spiller)
10. Mikrofon
11. Øreputer av mykt skum
12. Justerbar høyde på hodebøyle
13. Justerbar, elastisk hodebøyle i stål
14. Bredt hodebånd med myk polstring



INSTRUKSJONER FOR BRUK:

1. Dra ut bøylene og plasser hørselvernet over ørene. Skyv klokkene jevnt oppover til hodebøylen ligger mot toppen av hodet. Pass på at øreklokkene dekker øret fullstendig slik at de sitter tett rundt ørene.
2. Hodebøylen skal bare hvile mykt på hodet for å sikre effektiv støyreduksjon og god lyd.
4. Utstyrt med 3.7V lithiumbatteri, oppladbart via USB.

5. FM radio:

Slå på radioen ved å vri på av/på-bryteren. Trykk [DAB/FM] i 3 sekunder for å skifte til FM dersom radioen er i DAB- eller Bluetooth-modus.

Velg ønsket kanal ved å holde nede [UP] eller [DOWN] i 3 sekunder. Enheten vil automatisk søke etter neste eller forrige tilgjengelige kanal.

Trykk [UP] eller [DOWN] for å fin-instille opp/ned med 0.05 MHz intervall.

6. DAB og DAB+ radio

Trykk [DAB/FM] i 3 sekunder for å skifte til DAB dersom enheten står i FM- eller Bluetooth-modus.

Ved førstegangs bruk, trykk [DAB/FM], og teksten "full scan" vises i displayet. Trykk [DAB/FM] igjen, og alle tilgjengelige kanaler vil automatisk søkes opp og lagres.

Når du trykker [UP] eller [DOWN] en gang, vil kanalinformasjon vises i displayet. Trykk en gang til for å bytte kanal.

For å bytte kanal raskt, uten å se kanalinformasjon kan du trykke [UP] eller [DOWN] to ganger rakst etter hverandre.

7. Lagre kanaler

For å lagre en kanal, trykk og hold funksjonsknappen i 3 sekunder, "preset recall" vises i displayet. Trykk og hold minneknappen igjen i 3 sekunder, og "preset store" vil vises. Velg så med opp/ned-knappene hvilken plassering du vil lagre kanalen under, bekreft med å trykke funksjonsknappen.

For å gå til en lagret kanal, trykk og hold funksjonsknappen i 3 sekunder, "preset recall" vises i displayet.

Trykk [UP] eller [DOWN] for å velge ønsket kanal, trykk så [DAB/FM] for å bytte til valgt kanal.

8. I stereotilkoblingen (3.5mm audio/AUX) kan du koble til MP3-spiller, mobiltelefon e.l.

9. USB-kabel medfølger.

Bluetooth paring med mobiltelefon

Hold inne Bluetooth-knappen(5) i to sekunder for å starte sammenkobling. Velg «BT-1405» i din telefons Bluetooth-meny og koble til. Når «ON» vises i displayet på hørselvernet er det parett og sammenkoblet. Du kan nå høre på telefonens musikk og ta samtaler via hørselvernet. For å besvare innkommende anrop, trykk på Bluetooth-knappen. UP/DOWN kan brukes til å skifte spor når man hører på musikk.

ANBEFALINGER:

1. Hørselsvernet må tas på, tilpasses, rengjøres og vedlikeholdes i henhold til produsentens instruksjoner.
2. Hørselsvern bør alltid brukes i omgivelser med mye støy.
3. Øreklokkene må sjekkes regelmessig for defekter.
4. Øreklokkene kan ta skade av kontakt med enkelte kjemiske produkter. Kontakt importør for mer informasjon.
5. For optimalt vern og lyd er det viktig at putene og skummet sitter riktig i rammen/skallet.

6. Feil tilkobling av batteri kan ødelegge elektroniske komponenter i enheten. Skift aldri batteri når enheten er slått på! Pass på at batteriet er plassert og tilkoblet riktig før bruk.

Advarsel: Dersom man ikke følger disse anbefalingene kan det føre til skader på hørselsvernet og bortfall av reklamasjonsrett.

Ved bruk av hørselvern med radio på arbeidsplassen risikerer man å ikke høre eventuelle varselsignaler.

RENGJØRING:

Rengjør utsiden av hørselsvernet regelmessig ved å benytte en fuktig klut og mildt, varmt såpevann.

La øreklokkene tørke før du bruker dem igjen. Ikke bruk børster eller annet tilsvarende materiale da dette kan skade innleggene for støyreduksjon eller øreputene. Nedsenk aldri øreklokkene i vann. Bruk aldri sterke eller etsende rengjøringsmidler.

VEDLIKEHOLD:

Hørselsvernet, og spesielt da øreklokkene, kan svekkes over tid, spesielt ved regelmessig bruk bør øreklokkene sjekkes jevnlig for f.eks. sprekker og lekkasjer.

Hodebøylen bør ikke bøyes eller justeres unødvendig ofte, da fjæreffekten i bøylen er et viktig element i å opprettholde de støyisolerende egenskapene.

Erstatningsputer kan bestilles hos forhandler eller produsent(www.hotproducts.no), varenr N-5-023.

OPPBEVARING:

Oppbevar enheten beskyttet mot støv og skitt.

TEKNISKE DATA

De elektroniske komponentene og lyddemping er testet og godkjent i henhold til PPE-direktiv 89/686/EEC, samt gjeldende avsnitt av europeisk standard EN352-1:2002/EN352-6:2002/EN352-8:2008.

OBS! Enkelte brukere kan oppfatte maksimalt volum som noe lavere enn hva man er vant med - maksimalvolumet i øreklokkene er målt og justert til å ikke overskride 82dB, dette i henhold til gjeldende PPE-direktiv for å beskytte mot hørselsskader.

Produktet overholder krav til elektrisk sikkerhet og EMC for elektronisk utstyr i denne klassen.

Produktet er testet og sertifisert som størrelse Small, Medium og Large.

Vekt

369g

Lyddempingsdata

Frekvens (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mediandemping(dB)	20.9	22.0	28.3	31.4	36.2	42.6	37.7
Standardavvik(dB)	3.4	2.5	2.9	2.0	2.5	3.6	4.6
APV (dB)	17.5	19.5	25.4	29.4	33.7	39.0	33.1

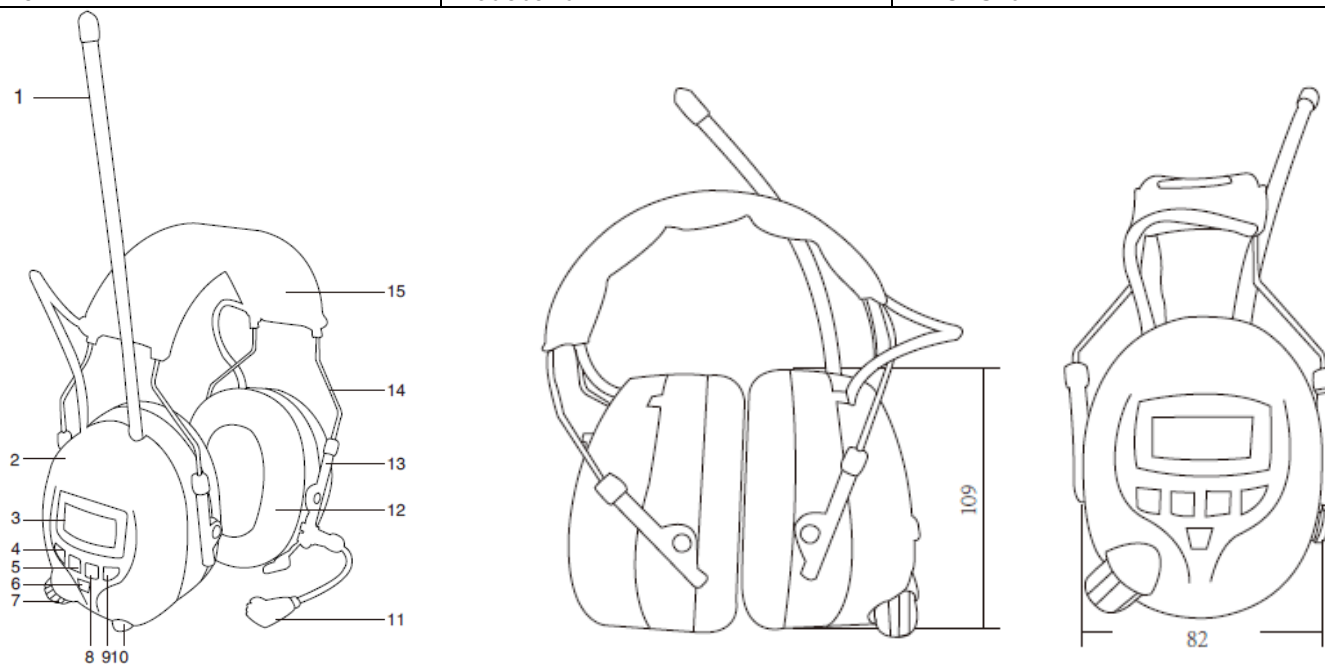
H=34 / M=28 / L=22 / SNR=31

Lydtrykksdata

Normaltrykk (dB), ca		70	75	80	85	90
Inngående signalnivå	mV	31.6	56.5	100.2	178.4	307.2
	dBV	-30.0	-25.0	-20.0	-15.0	-10.3
Gjennomsnitt(dBA)		69.5	74.5	78.5	84.5	89.5
Standardavvik(dB)		0.98	0.98	0.97	0.96	0.96

Materialdeklarasjon

No.	Components	Material
1	Antenne	
2	Ytre skall/klokke	ABS+Skum
3	LCD display	
4	[DOWN]-knapp	Silikon
5	Funksjonsknapp	Silikon
6	Bluetooth-knapp	Silikon
7	Bryter for av/på og volum	ABS
8	[DAB/FM]-knapp	Silikon
9	[UP]-knapp	Silikon
10	Stereo/AUX lydingang	
11	Mikrofon	
12	Ørepute	PVC+Skum
13	Hodebøylefeste	Nylon
14	Hodebøyle	Stål
15	Hodebånd	PVC+Skum



CE EN 352

N-5-004

Notified body (1974): PZT GmbH

An der Junkerei 48F

D-26389 Wilhelmshaven

Germany

Ansvarlig importør:

Hot Products Co. | Tharaldsen AS

www.hotproducts.no – post@hotproducts.no