

Widex Sound Assist



HUVUDFUNKTIONER

- Kompatibel med 2,4 GHz hörapparater
- Förbättrad taluppfattning i svåra lyssningsmiljöer
- Partnermikrofon/bordsmikrofon för samtal med en person/ samtal med flera tex restaurangbesök
- Handsfree-samtal och ljud från alla smartphones
- Ljudstreaming från alla smartphones
- Stöd för röstassistent
- Fjärrkontroll till hörapparater (program och volym)
- Telespole
- Integrerad klämma
- Elegant och diskret design

BESKRIVNING

Sound Assist är en flerfunktionsenhet som möjliggör stabil anslutning till Bluetooth-kompatibla Widex hörapparater.

När den används som partnermikrofon eller i handsfree-samtal använder man den integrerade klämman för att fästa den på kläderna. På klämman finns små gummiknottor för bra stabilitet när den används som bordsmikrofon. Sound Assist levereras med en halsslinga, så att du kan bära den hängande runt halsen när den används i telespoleläge eller som partnermikrofon om det inte är möjligt att använda klämman.

Snygg och bra design med flera funktioner i en och samma enhet. En kompakt enhet för diskret användning.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

RADIOSPECIFIKATIONER

Frekvens (område)	2,40-2,48 GHz
RF-bandbredd	1 MHz/2 MHz
Kanaler	80/40 kanaler
Modulation	GFSK
Utstrålad effekt	Max. 4 dBm
Räckvidd	Upp till 10 m siktlinje
Uppfyller följande standarder/godkännanden	EN/IEC 62479 EN/IEC 62368-1 EN 300 328 EN/IEC 301 489-17 EN/IEC 300 422-4 EN/IEC 301 489-1 EN/IEC 60601-1-2 FCC del 15 C CE-märkning

LJUDSPECIFIKATIONER

Frekvens (område)	100 Hz - 7,5 kHz
Elektriska gränssnitt	Bluetooth iOS och Android-telefoner, telespole
Streaming	A2DP: Stereo/telespole, mikrofon, telefonsamtal: Mono Streama i stereo (förutom telespole, mikrofon och telefonsamtal i mono)
Latens	Via mikrofon: 30 ms

ELEKTRISKA SPECIFIKATIONER OCH DRIFTSFÖRHÅLLANDEN

Inspänning	5 V via MicroUSB
Strömförsörjning	Min. 2,5 W (500 mA) via MicroUSB
Strömförbrukning	Max. 170 mW (45 mA) vid streaming Max. 0,1 uW (27 nA) när man sover
Temperatur vid drift	0°C - 40°C
Förvaringstemperatur	-20°C - 55°C
Rel. luftfuktighet	10% - 95%

BATTERI

Batterityp	Litiumjonpolymer, uppladdningsbart: 3,7 V/1,0 Wh
Batteritid	Upp till 10 timmar vid blandad användning
Laddningstid	3 timmar

FYSISKA EGENSKAPER

Dimension (D/B/H)	43/43/16 mm
Vikt	32 g

ÖVERSIKT

- 1.1 Volymknappar (+/-)
- 1.2 Programknapp
- 1.3 Mikrofoner
- 1.4 Tryckknapp
- 1.5 Ljusindikatorer för användning
- 1.6 Av/På samt funktionsknapp
- 1.7 Ljusindikator för batterinivå
- 1.8 Ljusindikator för läge
- 1.9 Micro-USB-port
- 1.10 Integrerad metallklämma för att fästa/stabilisera enheten på en bordsskiva

