

Scheda tecnica: GLASSENSE® First

GLASSENSE® è il primo occhiale che mette a fuoco la voce. È un prodotto di elettronica di consumo che può ospitare lenti da vista o da sole. Migliora la comprensione del parlato in ambienti rumorosi o nei quali la sorgente sonora è posta a oltre 1 m di distanza.

La tecnologia a bordo di GLASSENSE® rende l'ascolto selettivo in base all'orientamento della testa, facendo in modo che la sorgente sonora proveniente dalla direzione dello sguardo sia messa a fuoco. Non è un apparecchio acustico.



PUNTI DI FORZA

Migliora l'ascolto nel rumore, mantenendo intatta la sorgente acustica nella direzione dello sguardo e sfocando le sorgenti non in asse con lo sguardo, con un potere direttivo fino a 9 dB.

Migliora l'ascolto di voci poste a 3-4 m di distanza.

Migliora l'ascolto di voci attraverso la mascherina.

Può ospitare lenti da vista e da sole.

CAMPI DI IMPIEGO

Ascolto in ambienti e luoghi di lavoro rumorosi, affollati.

Ascolto a distanza.

Comunicazione al bar, ristorante, riunioni familiari.

INFORMAZIONI OTTICA

Peso	45-55 g
Lunghezza delle aste	140-152 mm
Lunghezza ponte	16-23 mm
Calibro	49-56 mm
Modelli	Modern, Round
Colori	Black nero

DISPONIBILITÀ LENTI

Progressive	Sì
Bifocali	Sì
Monofocali	Sì

STANDARD DI RIFERIMENTO

Glassense® è stato testato a fronte della norma ISO 12870.

<http://acoesis.com/compliance>





INFORMAZIONI AUDIO

Autonomia	4h, 1 mese stand-by
Ricarica	2 prese USB-C
Tempo di ricarica	2 h
Bluetooth	2.4 GHz (solo dati, no audio)
Comandi	Accensione su entrambi i lati Tasti volume su lato destro
Input audio	8 microfoni digitali
Output audio	2 auricolari, 9mm driver
Gamma di frequenza	<100Hz-8kHz
Programmi di ascolto	2
Potere direttivo (AI-DI)	Fino a 9 dB

Scheda tecnica: GLASSENSE® First

FRONTALE	MODERN			ROUND		
VARIANTE	GF-MDN-S	GF-MDN-M	GF-MDN-L	GF-RND-S	GF-RND-M	GF-RND-L
Calibro (mm)	53	53	56	49	49	52
Larghezza ponte (mm)	16	19	19	21	23	23
Lunghezza astine (mm)	140	146	152	140	146	152

CORRENTE INGRESSO	Natura della corrente	
	Tensione nominale	100 - 240 V
	Frequenza nominale	50 / 60 HZ
	Corrente nominale	0.3 A

CORRENTE IN USCITA	Natura della corrente	
	Tensione nominale	5 V
	Corrente nominale	2 A

CONDIZIONI AMBINETALI DI UTILIZZO	0 °C (32 °F) e 40 °C (104 °F), fino al 60% di umidità relativa.
-----------------------------------	---