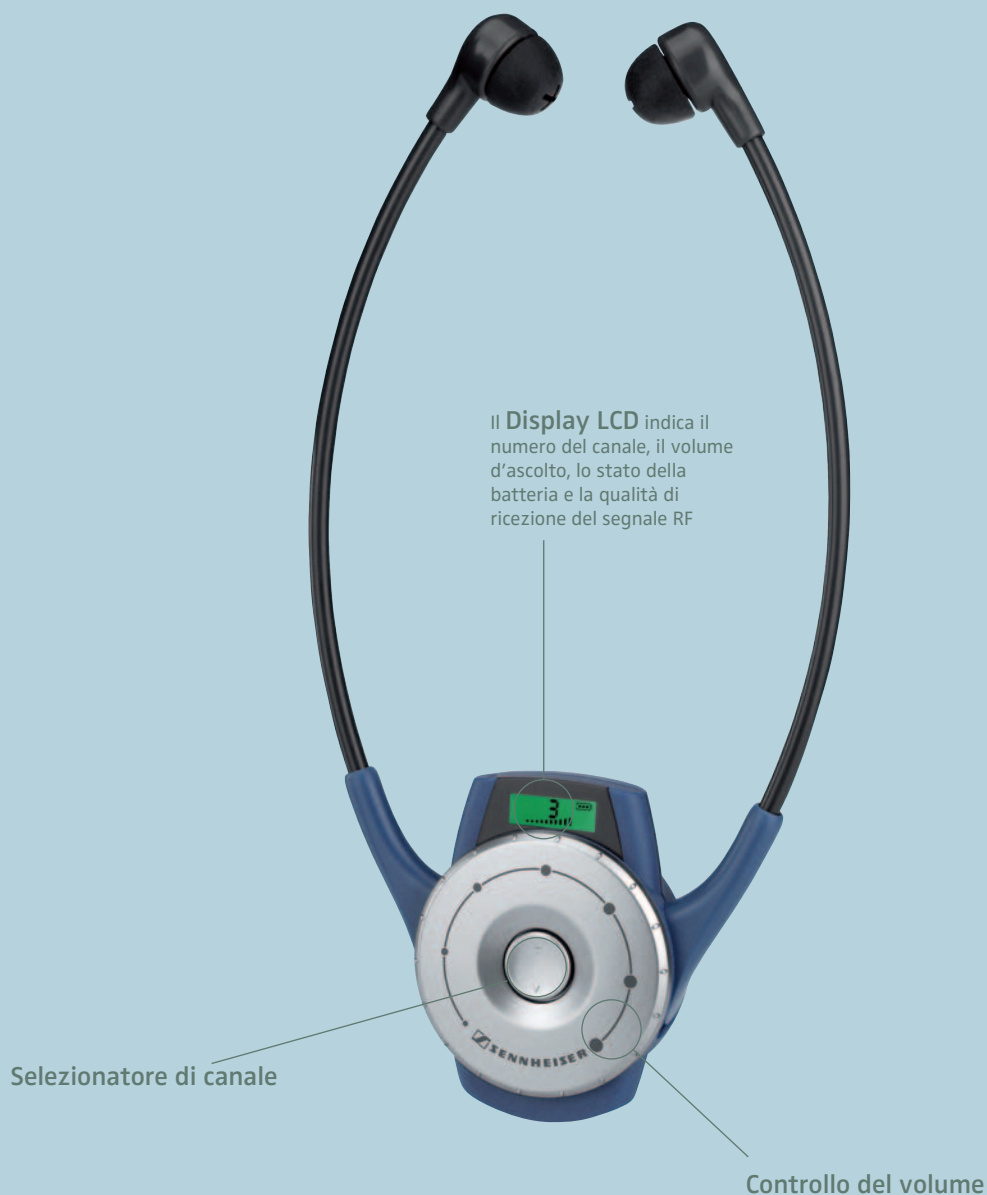


# 'Lo stato dell'arte' per la Vostra visita guidata

TourGuide 2020-D





## **HDE 200-D** La comprensione è garantita per tutti: TourGuide 200-D è il sistema di visite guidate accompagnate, adatto per musei, visite aziendali e percorsi esterni in città, che assicura una comprensione chiara e distinta. Il pubblico ha solo bisogno del ricevitore steto TourGuide, comodo e leggero da indossare (70 grammi). Il vantaggio? Un solo apparecchio, unico ed inconfondibile, che integra sia il ricevitore sia la cuffia.

Il visitatore non deve più indossare ingombranti apparecchiature. Un solo dispositivo: niente più rischi di cavi aggrovigliati! La batteria garantisce il funzionamento per 8 ore, assicurando al sistema TourGuide 200-D un funzionamento continuo nelle visite in città o in strutture di grandi dimensioni.

Il ricevitore steto si disattiva automaticamente nel momento in cui il visitatore lo toglie, preservando quindi il consumo della batteria. Con TourGuide non è più necessario ricontrollare lo stato delle apparecchiature alla fine e all'inizio delle visite.

Ciascun partecipante può regolare il volume autonomamente grazie alla manopola sul ricevitore. Sul display LCD si ha la conferma visiva del volume prescelto, dello stato della batteria, della qualità di ricezione e del canale a cui si è collegati. I canali sono facilmente selezionabili dal tasto centrale.



Funzione Copy imposta automaticamente la frequenza di tutti i ricevitori

Ricaricatore per batterie

**EZL 2020-20 L** Non una semplice valigia: La valigia di ricarica è stata progettata per essere facilmente accessibile e gestibile. In pratica è sia un contenitore per la custodia e il trasporto del sistema sia la stazione di ricarica dei ricevitori e dei trasmettitori TourGuide. Lo spazio è sufficiente per trasportare e ricaricare 20 ricevitori e 2 trasmettitori – o per le batterie ricaricabili. Il tasto Copy è la utilissima funzione che caratterizza la nuova valigia di ricarica: basta impostare un ricevitore sul canale prescelto, premere il tasto una volta e tutti i ricevitori contenuti nella valigia verranno automaticamente settati sulla stessa frequenza.



**SK 2020-D** **Libertà di movimento:** il Tour Guide 2020-D permette di condurre visite guidate altamente professionali. La combinazione di un trasmettitore da tasca con un archetto microfonico HS 2, permette la totale libertà di movimento della visita. Entrambe le mani sono libere per indicare gli oggetti, fare una presentazione o esprimere la propria opinione. Il trasmettitore è comodo, robusto e facilmente utilizzabile. Il display retro illuminato visualizza la scelta del canale e lo stato della batteria. Due ingressi jack (microfono e linea) permettono un utilizzo flessibile. Ad esempio è possibile trasmettere una fonte audio esterna, come ad esempio della musica, da un lettore CD o Mp3 e, nel frattempo, continuare a parlare nel microfono o posizionarlo in modalità MUTE.



**HS 2-ew in libertà:** Questa cuffia microfonica permette di esporre comodamente ogni presentazione con estrema facilità di movimento. In alternativa a questo modello è a disposizione l'intera gamma evolution wireless G2 – inclusi i modelli: HSP 2-ew, HSP 4-ew, MKE 2-ew, etc... Massima flessibilità e comodità per valorizzare al massimo la propria visita guidata.



## Accompagna la visita guidata nell'era digitale

**Condividi la tua voce:** grazie al sistema "Tour Guide 2020-D" la visita guidata è valorizzata e diventa un'esperienza unica sia che si tratti di un tour in città, in un museo o per un business tour. "Tour Guide 2020-D" è il primo sistema al mondo che utilizza la trasmissione senza fili in radiofrequenza in banda ISM. Non è più necessario alzare la voce o urlare! Al contrario vi potete rilassare e potete comunicare chiaramente con il vostro gruppo ad un normale livello di conversazione. E' molto semplice – tutto ciò che serve è parlare nel microfono in modo che i partecipanti possano ascoltare la vostra voce grazie alle comode e funzionali cuffie steto. Il nuovo sistema "Tour Guide 2020-D" si basa sulla tecnica di trasmissione digitale e assicura l'ascolto di ogni parola al visitatore senza disturbi in sottofondo o interferenze. Questo significa che il pubblico può prestare completa attenzione mentre voi guidate la visita con successo.

"Tour Guide 2020-D" è il successore del validissimo e referenziatissimo sistema Infoport, migliorato per incorporare l'ultima tecnologia digitale e la migliore qualità del suono.

## Dati Tecnici

### HDE 2020-D



Modulazione  
RF Range di Frequenza  
Canali  
Risposta in Frequenza  
Livello pressione sonora  
THD a 1 kHz  
Tempo medio di utilizzo  
Batteria  
Dimensioni  
Peso

2 FSK  
Europe: 863–865 MHz / USA: 926–928 MHz  
6  
100–7,000 Hz  
120 dB SPL a 1 kHz  
< 1 %  
8 ore  
Batteria al litio, 830 mAh  
245 mm x 125 mm x 20 mm circa  
70 g

Carica in temperatura ambiente  
Tensione di Alimentazione  
Consumo  
Vtaggio carica per HDE2020  
Corrente di carica per HDE 2020  
Tempo di carica per HDE 2020  
Vtaggio carica per SK 2020/BA 2015  
Corrente di carica per SK 2020/BA 201  
Tempo di carica per SK 2020/BA2015  
Dimensioni  
Peso (vuoto)

### EZL 2020-20 L



0–40 °C  
100–240 V AC (50/60 Hz)  
Max. 70 W  
4.7–5.5 V  
400 mA circa  
2.5 ore  
2.0–3.4 V circa  
500 mA circa  
3.5 ore circa  
600 mm x 270 mm x 380 mm circa  
8.3 kg circa

### SK 2020-D



Modulazione  
RF Range di Frequenza  
Canali  
Risposta in Frequenza  
Max vtaggio ingresso MIC/LIN  
Tempo medio di utilizzo  
Batteria  
Dimensioni  
Peso (Batterie incluse)  
Range di funzionamento

2 FSK  
Europa: 863–865 MHz / USA: 926–928 MHz  
6  
100–7,000 Hz  
Microfono: 650 mVrms  
Linea: 2 Vrms  
8 ore  
BA 2015, 2.4 V oppure nr.2 batterie AA, 1.5 V  
82 mm x 64 mm x 24 mm  
160 gr circa  
Esterno: fino a 100 m (variante USA fino a 25 m)  
Interno: fino a 50 m (variante USA fino a 25 m)

Headset con capsula MKE 2 Gold. Intestato per Evolution Wireless. (sono disponibili anche i modelli HSP 2/4)

### HS 2-ew



Diagramma polare  
Risposta in frequenza  
Sensibilità (campo libero, senza carica, 1kHz)  
Impedenza nominale  
Impedenza minima a termine  
Livello di disturbo equival. A-weighted (DIN IEC 651) CCIR-weighted (CCIR 468-1)  
Livello di pressione sonora Max  
Batteria  
Connettore  
Lunghezza cavo  
Diametro del microfono  
Peso (cavo incluso)  
Colore

omnidirezionale  
20–20,000 Hz ± 3 dB  
5 mV/Pa ± 3 dB  
1,000 Ω  
4.7 kΩ  
26 dB  
39 dB  
142 dB  
18 kΩ/7.5 V  
Mini-jack 3.5 mm con sicura  
1.6 m  
4.8 mm  
34.4 g  
Nero/beige

Microfono a clip a condensatore per radiomicrofoni evolution.

### MKE 2EW gold



Diagramma polare  
Risposta in frequenza  
Sensibilità (campo libero, senza carica, 1kHz)  
Impedenza nominale  
Impedenza minima a termine  
Livello di disturbo equival. A-weighted (DIN IEC 651) CCIR-weighted (CCIR 468-1)  
Livello di pressione sonora Max  
Connettore  
Lunghezza cavo  
Diametro del microfono  
Peso (cavo incluso)  
Colore

omnidirezionale  
20–20,000 Hz  
5 mV/Pa  
50 Ω  
1,000 kΩ  
27 dBA  
142 dB  
Mini jack (evolution Sennheiser)  
1.6 m  
4.8 mm  
1 g  
beige

Microfono dinamico a mano. Corpo e griglia metallici molto resistenti. (utilizzabile con il cavo CL 1 da ordinare separatamente)

### E 825 S



Diagramma polare  
Risposta in frequenza  
Sensibilità (campo libero, senza carica, 1kHz)  
Impedenza nominale  
Impedenza minima a termine  
Livello di pressione sonora Max  
Connettore  
Diametro del microfono  
Peso (cavo incluso)

Cardioide  
80–15000 Hz  
1.5 mV/Pa  
350 Ω  
1,000 kΩ  
150 dB  
XLR  
48x180 mm  
330 g

DISTRIBUITO E GARANTITO DA:



**EXHIBO** S.p.A.  
COMMUNICATION SYSTEMS

Via Leonardo Da Vinci, 6 - 20057 Vedano al Lambro (MI)  
Tel. 039.4984.1 - Fax 039.4984282  
www.exhibo.it/sennheiser - proaudio@exhibo.it