

guide-U

Leader mondial en systèmes de visite guidée



PHONAK

life is on

Choisi dans le monde entier

Plébiscité par des millions de visiteurs
chaque année

guide-U de Phonak est le système de visite guidée sans fil choisi
par de nombreux sites autour du monde, musées prestigieux,
sites historiques, entreprises, attractions et lieux touristiques.



BMW-Welt, Munich



Jardin botanique, New York



Brasserie Guinness, Dublin



Musée du Luxembourg, Paris



Centre de visite du Capitol,
Washington D.C.



Opéra de Sidney

Le système guide-U

Un son parfait, un usage facile

guide-U est un système de visite guidée intelligent et élégant pouvant être utilisé dans tous types de lieux. Chaque système guide-U comprend au moins un émetteur utilisé par le guide et des casques avec récepteur portés par les visiteurs. Différents types d'émetteurs, récepteurs, casques et accessoires sont disponibles, avec un récepteur pour malentendants et un micro main pour une interaction avec le groupe de visiteurs.

Conçu à partir de la technologie Phonak de «Dynamic Speech Extractor», guide-U offre un son clair et limpide même dans des environnements d'usine bruyants. Le système «Dynamic Speech Extractor» repère et isole le son de la voix du guide des bruits ambiants avant d'ajuster automatiquement le niveau du casque de chaque visiteur pour permettre le meilleur contraste avec les sons potentiellement gênants. Le résultat est une expérience d'écoute exceptionnelle que seul guide-U peut offrir.



iLapel
micro cravate

L'émetteur **inspiro**
(porté par le guide)

Casques de haute qualité avec récepteur guide-U léger
(portés par les visiteurs)

Un exemple de visite avec guide-U: le tour de l'usine

1



1 09.30 | Accueil des visiteurs

Les invités arrivent sur le site. Les récepteurs guide-U sont distribués et le guide fait une vérification rapide.

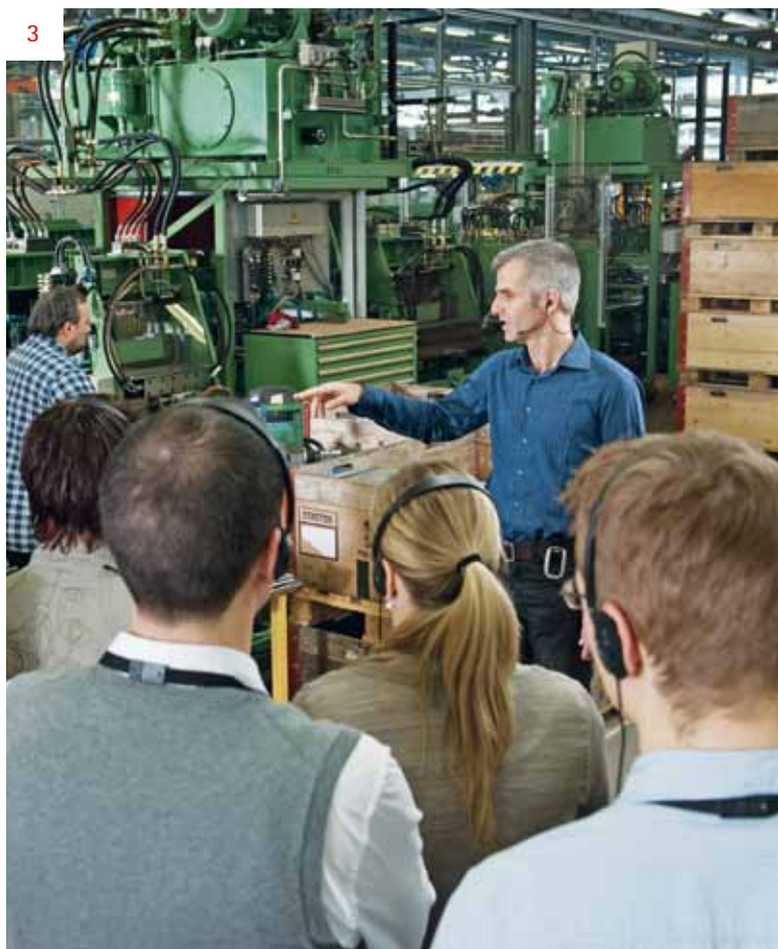
2



2 09.40 | Démarrage de la visite

Chaque visiteur entend la voix du guide distinctement, le guide n'a pas besoin de parler fort, épargne sa voix et ne gêne pas les autres employés.

3



3 09.43 | Entrée dans une zone bruyante

Dès que le bruit de fond augmente, la technologie «Dynamic Speech Extractor» du guide-U permet aux visiteurs d'entendre toujours parfaitement la voix du guide.



4 **10.05 | Fin de la visite**

Même si certains visiteurs traînent un peu, ils ne manqueront rien des explications, le système guide-U portant jusqu'à 30 mètres (en extérieur).

5 **10.15 | Discussion de conclusion**

La liste des accessoires du guide-U inclut un micro main. Il permet à un intervenant supplémentaire ou aux invités de partager leurs commentaires.



Options du système et accessoires



Avantages du guide-U

- Performances audio exceptionnelles
- Design fin et élégant
- Interactivité avec tout le groupe
- Utilisation facile et intuitive
- Multiples options de configuration du système
- Possibilité de visites avec plusieurs groupes



Caractéristiques techniques du système guide-U

Généralités

Rayon d'utilisation	30 mètres (en extérieur)
Autonomie de la batterie	Plus de 10 heures
Plage de température	-10 °C – +60 °C
Temps de charge	100% en 2 heures 80% en 1 heure
Tension du chargeur	110–240V
Gamme de fréquence	169.4–176 MHz (bande H) 214–220 MHz (bande N)
Bande passante	100–5800 Hz
Canaux	56 canaux peuvent être utilisés simultanément sans interférences

Normes

Radiocom	EN 300.422-1,-2:2001
	EN 300.330-1,-2:2006
	EN 300.328:2006 CFR 47, part 95, part 15C
EMC	EN 301.489-3, -9, -17:2002
El. Safety	EN 60950-1:2006

Pour les caractéristiques par appareil, merci de vérifier les brochures Phonak correspondantes.



Life is on

Nous sommes sensibles aux besoins de tous ceux qui dépendent de notre savoir-faire, de nos idées et de nos engagements. En relevant avec créativité les défis que représentent les limites technologiques, nous développons des innovations qui aident à entendre, comprendre et découvrir les richesses sonores de la vie.

Dialoguez librement. Communiquez en toute confiance.

Phonak Communications AG | Laenggasse 17 | CH-3280 Murten
Tél. +41 (0)26 672 96 72 | Fax +41 (0)26 672 96 77
info@phonak-communications.com | www.phonak-communications.com