



Tourguide 1039

EK 1039



L'appareil EK 1039 robuste est un récepteur de visite guidée au fonctionnement simple et intuitif. Il peut être utilisé pour des visites guidées, ainsi que des applications d'interprétation, d'assistance auditive ou de commando.

Il est possible d'utiliser n'importe quel casque ou boucle d'induction Sennheiser.

L'appareil peut être alimenté par des piles AA standard ou la batterie incluse (BA 2015). L'écran LCD rétro-éclairé affiche le numéro du canal, les noms des canaux programmables et le niveau de charge de la batterie.

Le récepteur EK 1039 peut être utilisé avec des émetteurs des séries ew G3, ew G4 et 2000.

VARIANTES DU PRODUIT

EK 1039-AW+	N° d'article 508639
EK 1039-GW	N° d'article 508638
EK 1039-BW	N° d'article 505542
EK 1039-CW	N° d'article 505543
EK 1039-DW	N° d'article 505544

CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionnement simple et intuitif
- Largeur de bande commutable pouvant atteindre 88 MHz
- Jusqu'à 32 canaux en parallèles
- Noms des canaux programmables
- Fonction de copie pour une manipulation simplifiée
- Boîtier métallique robuste

CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1 récepteur EK 1039
- 1 accumulateur BA 2015
- 1 guide de démarrage rapide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modulation	Analogique FM à large bande
Plage de fréquence RF	
AW+	470 100 – 558 MHz
GW	558 – 626 MHz
BW	626 – 698 MHz
CW	718 – 790 MHz
DW	790 – 865 MHz
Canaux de réception :	32 maximum
Rapport signal/bruit (excursion crête 1 mV _{HF})	env. 90 dBA _{eff}
Réponse en fréquence AF	40 – 15 000 Hz
Puissance de sortie 2,4 V, DHT 5 % et excursion nominale	100 mW / 32 Ω
Sortie microphone	Prise jack 3,5 mm pour casques avec au moins 8 Ω
Alimentation	2 piles AA (1,5 V) (alcaline manganèse) ou accumulateur BA 2015
Autonomie	env. 8 h
Dimensions	env. 81 x 65 x 23 mm
Poids (BA 2015 inclus)	env. 200 g
Plage de températures	
Fonctionnement	-10 °C – +55 °C
Stockage	-20 °C – +70 °C



Tourguide 1039

EK 1039

ACCESSOIRES

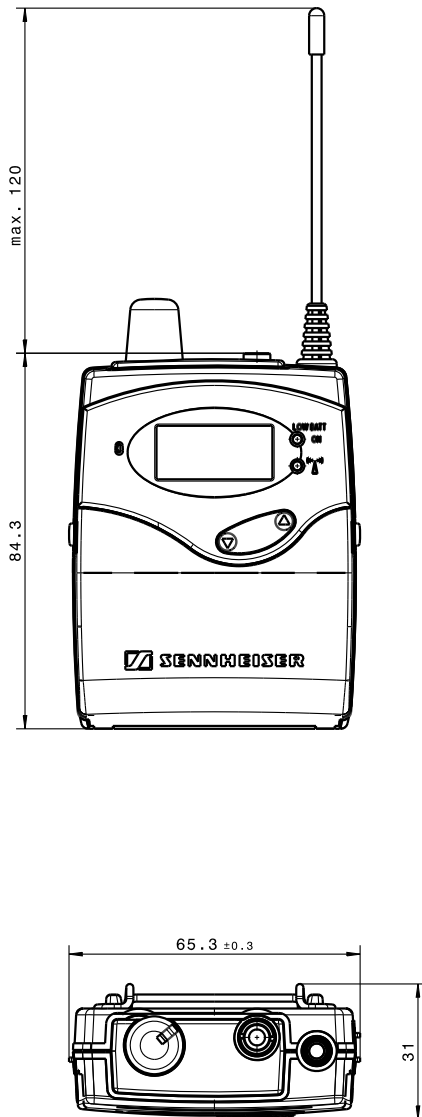
Nom	Description	N° d'article	Émetteurs mobiles			
L 1039-10	Chargeur à baies de 19" pour 10 appareils EK 1039 (unités d'alimentation incluses)	505632	Gamme SK 300 G4		Gamme SK 500 G4	
			N° d'article		N° d'article	
BA 2015	Batterie de recharge (incluse dans la livraison)	009950	GBw	507720	GBw	507775
			GW	507721	GW	507776
L 2015	Chargeur 2 baies	009828	BW	507722	BW	507777
NT 1-1	Unité d'alimentation pour L 2015	503158	CW	507723	CW	507778
			DW	507724	DW	507779
NT 3-1	Unité d'alimentation pour un maximum de trois appareils L 2015 en cascade	503159	AW+	508406	AW+	508413
LA 2	Adaptateur de recharge pour L 2015 pour le chargement des émetteurs à main	503162	Gamme SKM 300 G4		Gamme SKM 500 G4	
			N° d'article		N° d'article	
			GBw	507728	GBw	507783
HP 02-100	Casques (câble de 1 mètre de long)	505965	GW	507729	GW	507784
			BW	507730	BW	507785
HP 02-140	Casques (câble de 1 mètre de long)	505966	CW	507731	CW	507786
			DW	507732	DW	507787
NP 02-100	Casques (câble de 1 mètre de long)	505967	AW+	508407	AW+	508414
NP 02-140	Casques (câble de 1 mètre de long)	505968			Gamme SKP 500 G4	
					N° d'article	
					GBw	507815
					GW	507816
					BW	507817
					CW	507818
					DW	507819
					AW+	508418
Émetteurs fixes						
Gamme SR IEM G4	N° d'article	Gamme SR 2050 IEM	N° d'article			
A1	507842	GW-X	503847			
A	507843	BW-X	503851			
GB	507844	CW-X	503855			
G	507845	DW-X	503859			
B	507846	GBW	504955			
C	507847					
E	507848					



Tourguide 1039

EK 1039

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

L'appareil est un récepteur personnel compact portable conçu sur la base de la technologie Adaptive Diversity et utilisé avec un émetteur compatible dans le cadre d'un système de transmission de fréquence radio FM (MPX, mono) large bande sans fil ultra-fiable reposant sur la technologie Adaptive Diversity. Le modèle de récepteur portable fonctionne dans 5 gammes de fréquences RF (470 – 558 MHz ; 558 – 626 MHz ; 626 – 698 MHz ; 718 – 790 MHz ; 790 – 865 MHz) avec un maximum de 32 canaux prédéfinis par gamme et une largeur de bande commutable de 88 MHz maximum. Le récepteur comporte une fonctionnalité de verrouillage automatique pour empêcher la modification accidentelle des réglages.

La réponse en fréquence audio est comprise entre 40 et 15 000 Hz. Le rapport signal/bruit est \geq à 90 dBA.

La sortie audio des écouteurs utilise une prise audio 3,5 mm avec une alimentation de sortie de 100 mW à 32 Ω (réglable depuis la commande externe du récepteur). Un écran utilisateur LCD rétro-éclairé permet d'effectuer des ajustements logiciels à partir de menus pour la désignation des canaux et indique le numéro du canal en cours d'utilisation, les noms des canaux programmables et le niveau de charge de la batterie. Le récepteur fournit une fonction de copie des réglages d'un appareil à un autre.

Le récepteur est entièrement compatible avec les émetteurs Sennheiser des séries 2000 (gamme AW+, GW, BW, CW et DW) et G3 / G4 (gamme A1, A, GB, G, B, C et E). Le récepteur portable est alimenté par 2 piles « AA » (1,5 VCC) ou par un accumulateur rechargeable Sennheiser BA 2015. L'autonomie est généralement de 8 heures. Un accumulateur rechargeable est inclus dans la livraison. Les dimensions du boîtier du récepteur sont d'environ 82 mm x 64 mm x 24 mm). Le poids (batterie comprise) est d'environ 200 grammes. Les conditions de fonctionnement correspondent à la température ambiante, à savoir entre 0 °C et +40 °C. Le récepteur personnel compact portable conçu à partir de la technologie Adaptive Diversity correspond au modèle Sennheiser EK 1039.