

# Casque Sans Fil Numérique Arceau Circum-Aural HEL OPUS PREMIUM

Nouveauté

## Transmission numérique Qualité Hi-Fi



Ce casque TV est du type supra aural. Léger, confortable, sans fil, il utilise la dernière technologie de transmission NUMERIQUE du signal audio.

Avec lui, vous pouvez écouter la télévision en toute liberté et sans déranger les autres.

L'émetteur est compatible avec tous les téléviseurs dotés d'une sortie audio analogique ou NUMERIQUE.



La transmission numérique (2,4 GHz) évite les perturbations d'autres appareils sans fil pour une reproduction sonore de haute qualité, sans dégradation.



L'excellente isolation phonique du Hel-Opus filtre les bruits ambiants et préserve la tranquillité de votre entourage.



Ses larges coussinets épousent parfaitement votre morphologie et vous procurent un confort d'écoute et de maintien optimal.



Sa prise mini-jack lui permet aussi d'être utilisé avec d'autres appareils (tablette, un lecteur MP3, etc.); comme un casque filaire traditionnel (sans batterie).



Boutons de réglage du volume et de mise en veille sur le casque.



Charge et rangement facile grâce à la station d'accueil.



Diaphragmes 40 mm pour des basses riches et puissantes.



Gestion de l'autonomie, mise en veille automatique du casque et arrêt de la transmission lorsque que la base ne reçoit plus de signal.

## CARACTÉRISTIQUES

Il est possible d'utiliser deux casques avec une seule base.

- Diamètre du haut-parleur : 40 mm
- Connectique :
  - Analogique : RCA
  - Numérique : SPDIF et COAXIALE
- Type de transmission : numérique 2,4 GHz
- Réponse en fréquence : 30 - 20000Hz
- Portée du signal :
  - jusqu'à 80m en champ libre\*
  - jusqu'à 40m en intérieur\*

(\*en fonction de l'épaisseur et de la nature des murs).

- Autonomie : plus de 15 heures
- Alimentation du casque : 2 piles AAA/HR3 rechargeable Ni-MH (fournies)
- Alimentation du socle : bloc secteur 5V/550mA
- Accessoires: adaptateur jack 3,5 mm vers 6,5 mm
- Poids net : 640g



CODE CGV HEL OPUS : 20819  
GENCOD : 3322102081907

