

ednet.



**Casque audio
BeatLight**

Guide d'utilisation

83221 • 83222

Les casques Ednet 83221 et 83222 sont équipés d'un câble à contrôle du volume et d'effets lumineux LED à utiliser avec votre smartphone. Si vous portez le casque correctement, le câble devrait se trouver sur votre côté gauche. Les deux oreillettes peuvent être réglées vers le haut ou vers le bas pour un port plus confortable.

Pour protéger votre ouïe, veuillez toujours régler le volume de votre lecteur de musique ou de votre appareil sur un niveau faible et augmentez-le progressivement jusqu'à atteindre un confort d'écoute optimal.



IMPORTANT ! L'utilisation du casque à volume élevé pendant de longues périodes peut endommager l'ouïe. Pour votre sécurité, n'utilisez pas le casque lorsque vous conduisez ou roulez en vélo. N'oubliez pas qu'un casque à isolation phonique tel que celui-ci est très efficace pour bloquer les bruits extérieurs, y compris les signaux d'avertissement. Restez toujours attentif à votre environnement et n'utilisez pas ce casque dans les situations où vous devez être en mesure d'entendre les signaux d'avertissement.

SPÉCIFICATIONS

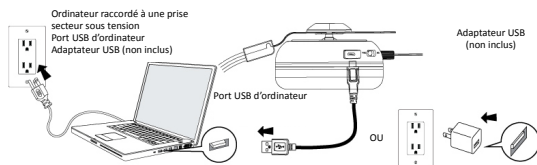
Type	Dynamique
Moteur du haut-parleur	40 mm
Impédance	32 ohms
Réponse en fréquence	20 Hz ~ 20 kHz
Puissance d'entrée nominale maximale	20 mW
Batterie rechargeable	Batterie lithium-ion 500 mAh
Câble	Câble de 1,2 m
Connecteur	Fiche stéréo argentée 3,5 mm
Sensibilité	105 dB ± 3 dB

SYSTÈME D'EFFETS LUMINEUX À CHANGEMENT DE COULEUR RECHARGEABLE

Les casques 83221 et 83222 comportent des LED à changement de couleur placées à l'intérieur du serre-tête. Celles-ci illumineront les crochets en acrylique attachés aux oreillettes.

Ces LED à changement de couleur sont alimentées par une batterie rechargeable qui peut faire fonctionner le système d'éclairage pendant un maximum de 12 heures lorsqu'elle est pleinement rechargée (100 %). Le câble de charge USB est inclus avec votre casque. Nous vous conseillons de charger le casque 83221 ou 83222 pendant au moins deux heures avant la première utilisation.

REMARQUE : La batterie intégrée alimente uniquement les effets lumineux, pas le casque lui-même. Le casque peut être utilisé comme un casque filaire ordinaire. Pour charger la batterie intégrée, veuillez vous assurer que l'interrupteur de marche/arrêt de l'éclairage est sur la position OFF. Branchez la fiche micro-USB du câble fourni dans le port USB situé en dessous de l'oreillette « L » comme illustré, puis raccordez le gros connecteur USB au port USB d'un ordinateur de bureau, d'un ordinateur portable ou d'un adaptateur USB/CA sous tension.



Le casque brillera d'un rouge doux lorsque la batterie sera en cours de chargement. L'éclairage s'éteindra lorsque la batterie sera complètement chargée.

REMARQUE : Si le niveau de charge de la batterie intégrée est faible, l'éclairage du casque clignotera en rouge toutes les 5 secondes lorsque vous basculerez l'interrupteur de marche/arrêt sur la position ON. Ce signal vous rappelle que la batterie doit être rechargée. Cependant, si la batterie est complètement épuisée et que l'éclairage ne s'allume pas, le casque fonctionnera tout de même normalement.

Pour allumer les effets lumineux, vous devez basculer l'interrupteur de marche/arrêt sur la position « ON ». Les casques Ednet 83221 et 83222 offrent 4 effets lumineux différents sélectionnables à l'aide du bouton MODE LED. Les effets lumineux sont les suivants :

1. Spectre de couleurs – les couleurs s'enchaînent de façon fluide et homogène.
2. Couleur préférée – appuyez sur le bouton MODE LED lorsque votre couleur préférée apparaît pour arrêter le défilement des couleurs et conserver votre couleur préférée.
3. Stroboscope rythmique – les couleurs changeront et clignoteront au rythme de la musique.
4. Pulsation de couleurs – changement rapide des couleurs sans mélange.
Vous casque conservera le dernier mode sélectionné en mémoire. Lorsque l'effet lumineux sera rallumé, le dernier mode sélectionné démarrera automatiquement.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Casque audio BeatLight : 1 pièce
Câble de charge micro-USB : 1 pièce
Guide d'utilisation : 1 pièce

Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conforme aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne