

BARTHE

www.barthe-audio.com

La technologie au service de l'éducation

MANUEL D'UTILISATION POUR : EDU *Néo*



Merci de lire attentivement cette notice avant toute utilisation et de la conserver précieusement

TABLE DES MATIERES

I CONSIGNES DE SECURITE.....	3
II CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	5
MISE EN MARCHE.....	5
III DESCRIPTION DES COMMANDES	6
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	6
LE LECTEUR MP3	7
IV UTILISATION.....	9
UTILISATION GENERALE	9
LE LECTEUR MP3 / BLUETOOTH.....	9
V ENTRETIEN	10
VI QUESTIONS.....	10
VII REGLEMENTATION	11

La technologie au service de l'éducation

I CONSIGNES DE SECURITE

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement les « Consignes de sécurité » contenues dans ce guide. Respectez toutes ces consignes car elles sont destinées à protéger l'utilisateur ou toute autre personne contre les risques de blessures corporelles ou de dommages matériels. En outre n'effectuez aucune opération non indiquée dans ce manuel susceptible de provoquer des défaillances matérielles ou des blessures accidentelles. Toute opération ou utilisation incorrecte de l'appareil peut présenter un danger de blessure corporelle et / ou de dommage matériel exigeant des réparations importantes qui ne seront pas couvertes par la garantie restreinte de votre appareil.

N'installez pas l'appareil près de substances inflammables telles que l'alcool ou les diluants de peinture. Si de telles substances touchent les pièces électriques internes, cela peut provoquer un incendie ou des chocs électriques.

N'installez pas l'appareil sur une surface instable telle un plateau chancelant ou un plancher incliné, ou encore dans un endroit soumis à de fortes vibrations qui pourraient provoquer la chute ou le renversement de l'appareil et blesser quelqu'un.

N'installez pas l'appareil dans les endroits suivants :

- les endroits humides et sales
- les endroits exposés à la fumée ou à la vapeur, près d'un chauffage ou d'un humidificateur par exemple
- les endroits exposés à la pluie ou à la neige
- près de robinets d'eau ou de points d'eau
- les endroits exposés aux rayons du soleil
- les endroits soumis à de fortes températures
- les endroits soumis à des flammes nues

N'abîmez pas ou ne modifiez pas le cordon électrique. Ne posez aucun objet lourd sur le cordon, ne le tirez pas car il pourrait s'endommager et provoquer des chocs électriques.

Éloignez le cordon électrique des sources de chaleur ; faute de respecter cette précaution, le cordon risque de fondre et de provoquer un incendie ou des chocs électriques.

Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, en particulier, au niveau des prises et du point de sortie de l'appareil.

Ne branchez ni ne débranchez la prise avec les mains mouillées car vous risquez de vous exposer à des chocs électriques.

Rentrez bien le cordon électrique dans la prise, faute de quoi le cordon risque de prendre feu ou de provoquer des chocs électriques.

En règle générale, il est recommandé de ne pas utiliser de rallonge afin d'éviter les risques d'incendie ou de choc électrique. Si vous devez toutefois en utiliser une, choisissez un modèle prévu pour un courant alternatif de 230V minimum (ou 120V), déroulez-la complètement et branchez-la fermement sur la prise de l'appareil et du secteur en veillant à obtenir une connexion parfaite entre les deux.

La technologie au service de l'éducation

N'utilisez pas d'alimentation électrique de tension autre que celle spécifiée ici, afin d'éviter les risques d'incendie ou de choc électrique.

Lorsque vous débranchez l'appareil, tirez toujours sur la prise. Si vous tirez sur le cordon électrique, vous risquez de le dénuder ou de casser l'âme du fil ou encore d'endommager le cordon. Il en résulterait des fuites de courant pouvant être à l'origine d'un incendie ou de chocs électriques.

Laissez un espace suffisant autour de la prise électrique de façon à pouvoir la débrancher facilement. Si vous laissez des objets autour de la prise, vous ne pourrez pas y accéder rapidement en cas d'urgence.

N'essayez pas de démonter ou de modifier l'appareil car il comporte des pièces à haute tension et à haute température qui pourraient prendre feu ou provoquer des chocs électriques.

Toute utilisation incorrecte d'un équipement électrique est dangereuse. Pour éviter les risques de blessure, ne laissez pas les enfants toucher à l'intérieur d'un appareil électrique ou manipuler les contacts ou engrenages à nu.

Si l'appareil émet des bruits anormaux ou de la fumée, chauffe ou dégage une odeur anormale, éteignez tout de suite l'interrupteur électrique et débranchez la prise murale. Si vous continuez à utiliser l'appareil dans ces conditions, il risque de prendre feu ou de provoquer des chocs électriques. Prenez contact avec le service après-vente.

Ne vaporisez pas de produits hautement inflammables près de l'appareil. Au contact des gaz qui émanent de ces produits, les composants électriques à l'intérieur de l'appareil risquent de prendre feu ou de provoquer des chocs électriques.

Mettez toujours l'appareil hors tension lorsque vous le déplacez afin d'éviter d'endommager le cordon électrique et de créer les conditions d'un incendie. Si vous endommagez le cordon électrique, vous risquez de provoquer un incendie ou un choc électrique.

Ne renversez pas d'eau, de liquides ou de substances inflammables (alcool, benzène, diluant de peinture, etc.) sur l'appareil. S'ils touchent les zones hautes tension à l'intérieur de l'équipement, ils risquent de provoquer un incendie ou des chocs électriques. Au cas où de telles substances tombent sur l'appareil, coupez tout de suite l'alimentation à l'interrupteur et débranchez la prise électrique. Prenez contact avec le service après-vente.

Ne posez pas d'objets lourds sur l'appareil car ils risqueraient de se renverser ou de tomber et de vous blesser.

Par mesure de sécurité, coupez l'alimentation à l'interrupteur principal si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, la nuit par exemple ou en cas d'orage.

Ne jamais utiliser de produits chimiques ou de détergents pour le nettoyage du boîtier, ce qui risquerait d'endommager la surface du revêtement.

L'appareil n'est pas garanti pour une utilisation dans les lieux dont le taux d'humidité est supérieur à 80% tels que les piscines couvertes, auquel cas il serait irrémédiablement endommagé.

La technologie au service de l'éducation

II CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle présenté : EDU *Néo*

Caractéristiques :

- Lecteur MP3
 - Prise USB (Prise USB A)
 - Bluetooth
 - Dimensions : 163 x 160 x 241 mm
 - Poids : 1.6 kg
 - Poignée
 - 21 Watts rms réels
 - Alimentation secteur 120 / 240 V
 - Diamètre des HP : 2 HP de 8 cm
 - Auditoire de 20/40 personnes en intérieur
 - Batterie 5 heures d'autonomie avec une heure de charge
- Entrées :
- 1 Line-in
 - 1 entrée Aux-in



MISE EN MARCHÉ

Pour une alimentation à partir du secteur, connecter la prise du câble secteur sur AC 15V et appuyer sur le bouton 'POWER' pour mettre en route l'appareil. La mise en marche se traduit par l'allumage de l'écran MP3.

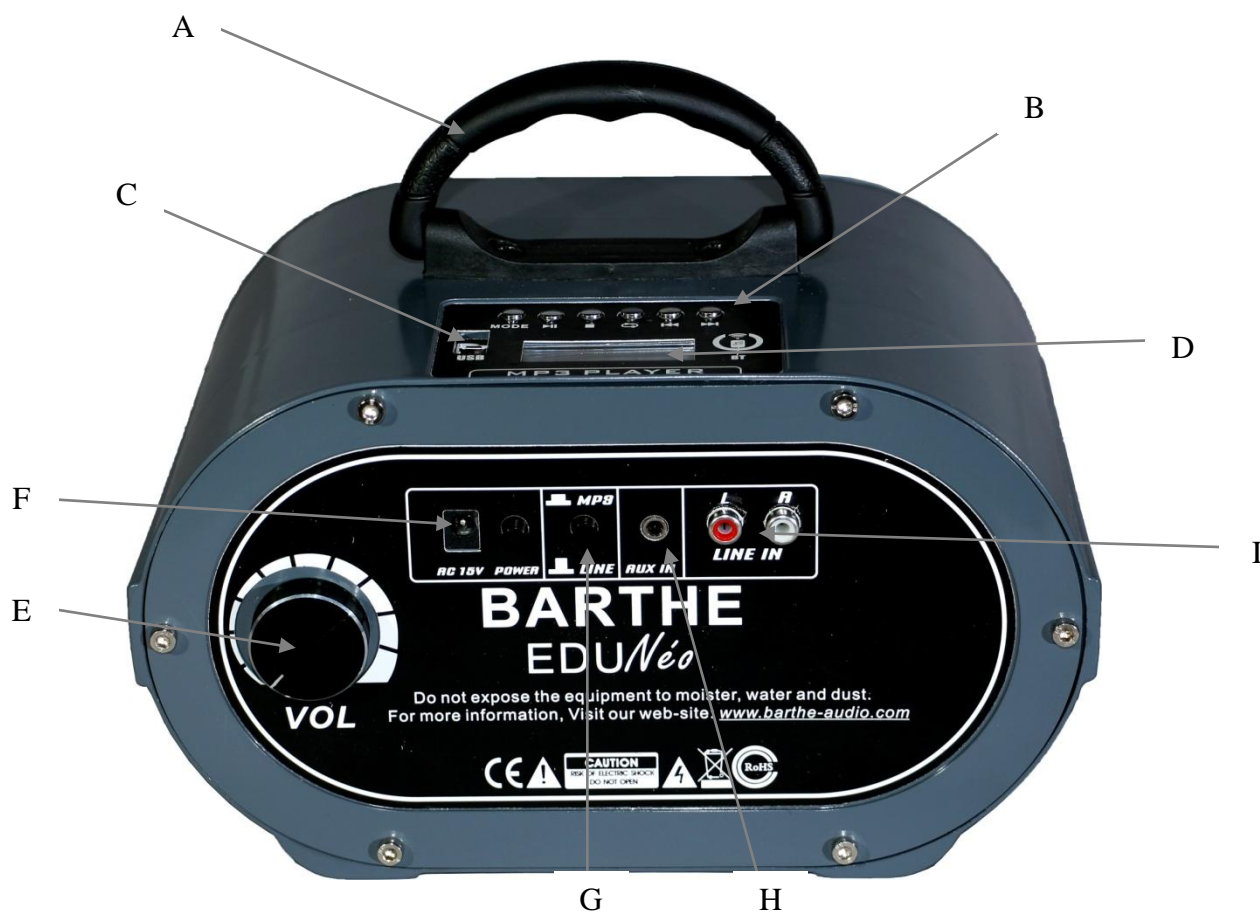


La technologie au service de l'éducation

III DESCRIPTION DES COMMANDES

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- (A) Poignée
- (B) Interface pour lecteur MP3
- (C) Connecteur USB
- (D) Écran
- (E) Volume
- (F) Connecteur alimentation + bouton 2 positions 'POWER'
- (G) Bouton 2 positions MP3 / LINE
- (H) Connecteur 'AUX IN'
- (I) Connecteur RCA pour entrée audio



La technologie au service de l'éducation

LE LECTEUR MP3

Description :

- Écran LCD.
- Lecteur de clé USB, lecteur Bluetooth.
- Mode de répétition par boucle.
- Lecture des fichiers MP3, FLAC, WAV et WMA.
- 3 fonctions de lecture : lecture standard, répétition d'un morceau ou de tous, lecture aléatoire.

Description des éléments :

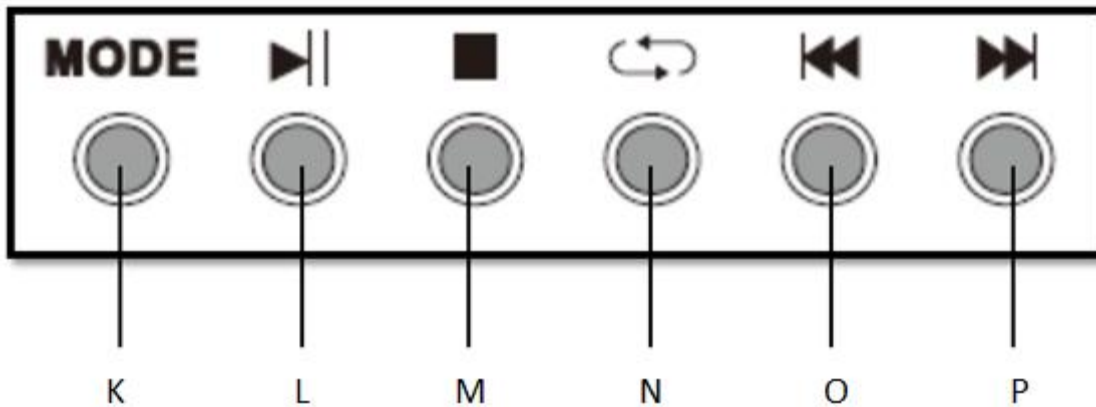


(D) Écran LCD

(C) Lecteur clé USB

(J) Boutons d'actions

La technologie au service de l'éducation



(**K**) Mode de fonctionnement
(**L**) Play/Pause
(**M**) Stop

(**N**) Mode de lecture
(**O**) Retour piste précédente
(**P**) Avance piste suivante

La technologie au service de l'éducation

IV UTILISATION

UTILISATION GENERALE

Cet appareil peut être utilisé sur secteur ou sur batterie.

- Utilisation de l'appareil sur secteur

Brancher le cordon de la sono sur la prise AC input et sur une prise électrique.

Appuyer sur POWER, l'écran (D) s'allume, l'appareil est prêt à être utilisé.

Pour utiliser une source externe, brancher votre appareil (micro ; mp3 ; etc.) dans la prise AUX IN (H). Vous pourrez ensuite faire varier le volume avec le bouton (E).

Remarque : Faites attention que le bouton (G) soit sur la bonne position, bouton enfoncé, sinon l'appareil ne pourra pas lire votre appareil externe.

- Utilisation de l'appareil sur batterie

En cas d'utilisation sur batterie, débrancher l'appareil et allumer l'appareil, l'écran (D) s'allume.

Si la batterie n'est pas assez chargée, l'appareil s'éteint automatiquement

Brancher l'appareil et il se chargera automatiquement.

Pour une recharge plus rapide, éteindre l'appareil.

LE LECTEUR MP3 / BLUETOOTH

Utilisation des boutons d'actions

MODE (K) : Ce bouton permet la sélection de la source à utiliser (Bluetooth / MP3).

Remarque : Pour lire un équipement USB, il suffit de le connecter et la lecture démarre automatiquement

Pour utiliser la fonction Bluetooth, appuyer sur le bouton MODE (K) jusqu'à trouver le mot BT affiché. Sur votre source de musique Bluetooth, associez votre appareil avec l'appareil Barthe.

Play/Pause (L) : Ce bouton permet de lire l'appareil sélectionné et de mettre en pause la lecture en cours.

Stop (M) : Ce bouton permet de stopper la lecture.

Mode de lecture (N) : Plusieurs modes de lecture sont disponibles :

Un appui long permet de lire toutes les plages de musique

Un appui court permet de relire le dernier morceau

Changement piste (O et P) :

Avec un appui court, ces boutons permettent de changer de pistes, en reculant (O) ou en avançant (P).

Avec un appui long, ces boutons permettent de régler le volume de la source, en le réduisant (O) ou en l'augmentant (P).

La technologie au service de l'éducation

V ENTRETIEN

Les réparations doivent être effectuées par des techniciens qualifiés. L'appareil doit être réparé dès qu'il a été endommagé. Merci de contacter le service après-vente après détection d'un problème

- Accessoires livrés avec l'appareil

1. Câble secteur
2. manuel d'utilisation

VI QUESTIONS

Vérifiez de nouveau les points suivants avant de conclure que votre système est en panne.

- 1- Tous les raccordements sont-ils corrects ?
- 2- Le système est-il utilisé conformément aux instructions de ce mode d'emploi ?

Si le système ne semble pas fonctionner correctement, procédez aux vérifications énumérées ci-dessous. Si aucune de ces vérifications ne permet de résoudre le problème, il se peut que le système soit défectueux. Débranchez alors immédiatement le cordon d'alimentation et adressez-vous à votre revendeur.

SYMPTOME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne se met pas sous tension lorsque vous appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.	<ul style="list-style-type: none">- Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché sur la prise secteur.- La prise secteur ne fonctionne pas.- La tension secteur ne correspond pas aux spécifications de l'appareil.- La batterie est déchargée.	<ul style="list-style-type: none">- Branchez correctement le cordon d'alimentation sur la prise secteur.- Faites appel à un électricien.- Procurez-vous un adaptateur.- Recharger la batterie.
L'appareil ne réagit pas à l'action des touches.	<ul style="list-style-type: none">- Le bouton POWER est relâché- L'appareil est mal branché- Le bouton (G) n'est pas en bonne position	<ul style="list-style-type: none">- Mettez l'interrupteur sur la position POWER enclenché.- Débranchez et rebranchez l'appareil.- Appuyer sur le bouton (G)
Mon appareil externe ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">- Le bouton (G) n'est pas en bonne position	<ul style="list-style-type: none">- Appuyer sur le bouton (G)

La technologie au service de l'éducation

VII REGLEMENTATION

Cet appareil est conforme aux normes en vigueur applicable en UE.

Il respecte notamment :

- la Directive 2002/95/CE du Parlement Européen et du Conseil du 27 Janvier 2003 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (norme RoHS).
- La Directive Basse Tension 2006/95CE
- La Directive CEM 2014/35UE

Cet appareil est garanti pendant deux ans, pièces et main d'œuvre, sauf en cas d'utilisation ne respectant pas les consignes décrites dans ce manuel et hors accessoires et batterie.

Les accessoires et batterie ont une garantie d'un an.



Remarques concernant la protection de l'environnement :

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, et afin d'atteindre un certain nombre d'objectifs en matière de protection de l'environnement, les règles suivantes doivent être appliquées. Elles concernent les déchets d'équipement électriques et électroniques. Le pictogramme « picto » présent sur le produit, son manuel d'utilisation ou son emballage indique que le produit est soumis à cette réglementation. Le consommateur doit retourner le produit usager aux points de collecte prévus à cet effet. Il peut aussi le remettre à un revendeur. En permettant enfin le recyclage des produits, le consommateur contribuera à la protection de notre environnement. C'est un acte écologique.

Distribué par



M031FD