

DINESX

COLONNE SONORE BLUETOOTH

MODELE NE 100 PAD



MANUEL D'UTILISATION

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE



Le symbole de l'éclair dans d'un triangle équilatéral sert à avertir l'utilisateur qu'il existe à l'intérieur de l'appareil, des pièces qui sont sous une tension suffisamment haute pour constituer un risque d'électrocution.

Le symbole du point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral sert à avertir l'utilisateur que la documentation accompagnant l'appareil contient d'importants renseignements concernant le fonctionnement de l'appareil, son entretien, et sa réparation.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Cet appareil est destiné à être utilisé en intérieur exclusivement. Température d'utilisation 0 à 40 °C
Humidité relative : 30 à 80 %
- Ne pas recouvrir l'appareil par une nappe ou un élément textile quelconque.
Ne pas poser sur le meuble un récipient (vase, verre) contenant un liquide susceptible de se renverser
Risque de courts circuits à l'intérieur de l'appareil et risque d'incendie.
- Ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il existe un risque de projection de liquides ou une humidité excessive (proximité d'une fenêtre).
- Avant de brancher le cordon secteur sur le réseau d'électricité, assurez-vous que la tension soit compatible avec la tension d'alimentation de l'appareil.
- Ne nettoyez pas votre appareil avec des solvants ou des produits abrasifs.
Risque d'endommager le coffret de manière irréversible.
- Veillez à ne pas coincer les cordons de liaison sous le meuble et si le cordon secteur est endommagé il est impératif de le changer pour éviter les risques de court-circuit.
- Ne pas accéder à l'intérieur de l'appareil. Il n'existe aucune pièce d'entretien courant et vous pouvez vous trouver en présence de tensions élevées même si l'appareil est débranché du réseau.
- En cas d'orage ou de non utilisation prolongée, débrancher l'appareil du réseau secteur.
- Si l'appareil fonctionne de manière anormale débranchez-le et faites appel à un réparateur qualifié.
NOTA : Toute intervention opérée par un personnel non agréé vous fera perdre l'avantage de la garantie

SOMMAIRE

CONTENU	PAGE
● Avertissements et consignes de sécurité.....	2
● Contenu de l'emballage.....	3
● Technologie BLUETOOTH.....	4
● Entrées cartes SD et Port USB.....	4
● Entrées Audio.....	4
● Prises microphones Karaoké.....	4
● Description de l'appareil.....	5
● Télécommande.....	6
● Panneau arrière.....	7
● Utilisation de la connexion BLUETOOTH.....	8
● Précautions d'emploi particulières.....	9

CONTENU DE L'EMBALLAGE

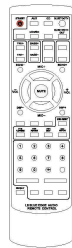
Lors du déballage du produit, vérifiez la présence des éléments suivants :

Câble Audio

Télécommande

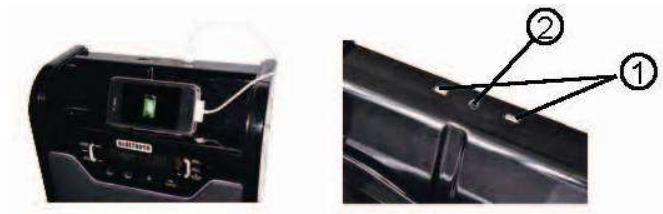
Manuel d'utilisation

Carte de garantie



FONCTIONS DE L'APPAREIL

- Connexion sans fil compatible avec tous les mobiles BLUETOOTH. IPAD / IPHONE/ GALAXY / SONY / TOUS PAD PC / NOTEBOOK.
- Chargeur pour mobiles IPAD / IPHON / GALAXY / TOUS PAD PC



- ① USB : Chargeur pour IPAD / IPHONE / GALAXY / TOUS MOBILES / PAD PC
- ② Jack d'entrée Audio 3.5 mm

TECHNOLOGIE BLUETOOTH



La technologie BLUETOOTH est un mode de liaison par ondes radio entre deux appareils distants au maximum d'une trentaine de mètres. Cette technologie brevetée est largement utilisée pour réaliser des liaisons entre appareils et permet dans le cas de la colonne sonore PAD 100 S d'être reliée sans fils à des équipements tels que iPad / iPhone / galaxy / HTC et autres mobil phones et Notebooks.

Avec la dernière technologie Bluetooth vous pouvez commander à distance les fonctions titre précédent ou titre suivant, ou les fonctions lecture / pause grâce à la télécommande.

Lorsque les équipements extérieurs tels que iPad / iPhone / galaxy / HTC ou autres mobil phones et PAD PC sont reliés à la colonne sonore Bluetooth, par le port USB, ils sont automatiquement rechargés tout en permettant l'écoute des fichiers musique.

NOTA : La portée de la liaison Bluetooth peut être inférieure à 30 mètres si des obstacles sont intercalés entre l'appareil et la télécommande ou si d'autres appareils électroniques travaillant dans la même bande de fréquences interfèrent dans cette liaison.

ENTREES CARTES SD ET PORT USB

L'appareil permet de lire des cartes SD ou des clés USB et de diffuser le contenu de fichiers Audio aux formats MP3 et WMA dans les haut – Parleurs présents dans la colonne sonore.

ENTREES AUDIO

L'appareil est équipé de deux types de prises entrées Audio :

- Une entrée Stéréo équipée de prises RCA située sur le panneau arrière de l'appareil.
- Une entrée jack 3.5 mm sur la partie supérieure du panneau de contrôle situé en façade de l'appareil.

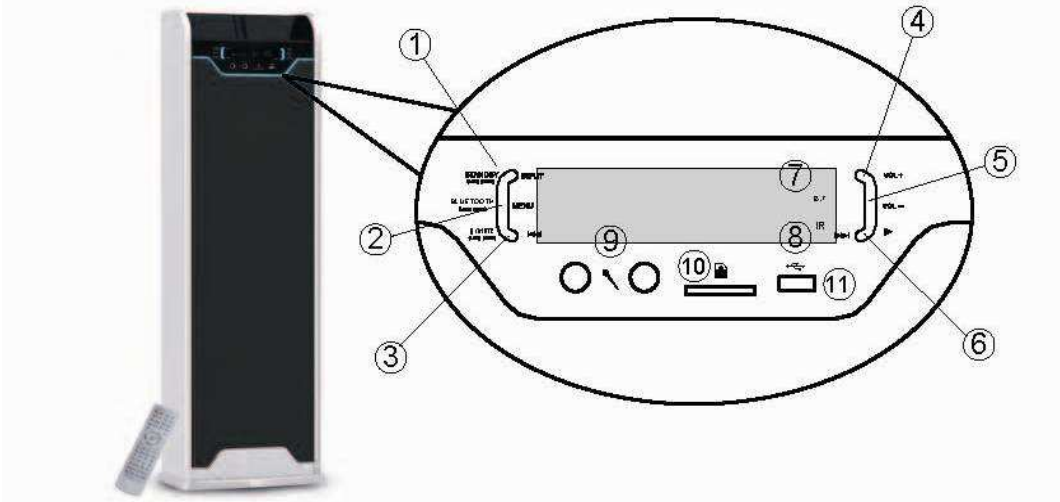
PRISES MICROPHONE KARAOKE

L'appareil est équipé de deux prises Jack microphone pour permettre le mode Karaoke

AMPLIFICATEUR 2.1 ET HAUT PARLEUR DE BASSES

L'appareil est équipé d'un amplificateur stéréo 2.1 et d'un haut parleur de basses de 20 cm.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



①	STANDBY
---	---------

Appuyez brièvement sur cette touche pour sélectionner le type d'entrée
Appuyez plus longuement pour allumer ou éteindre l'appareil

②	BLUETOOTH
---	-----------

Appuyez brièvement sur cette touche pour entrer dans les menus de contrôle.
Appuyez plus longuement pour entrer dans le mode Bluetooth.

③	MUTE
---	------

Appuyez brièvement sur cette touche pour lire le titre précédent en mode USB / SD
Appuyez plus longuement sur cette touche pour entrer dans les modes MUTE ou Pause.

④	+
---	---

Appuyez sur cette touche pour augmenter le volume sonore

⑤	-
---	---

Appuyez sur cette touche pour diminuer le volume sonore

⑥	▶▶
---	----

Appuyez brièvement sur cette touche pour lire le titre suivant en mode USB / SD
Appuyez plus longuement sur cette touche pour reprendre la lecture du son à partir du mode MUTE.

⑦	BT
---	----

Témoin LED du mode BLUETOOTH

⑧	IR
---	----

Récepteur infra rouge de la télécommande

⑨	MICROPHONE INPUT
---	------------------

Prises d'entrée microphone pour Karaoké

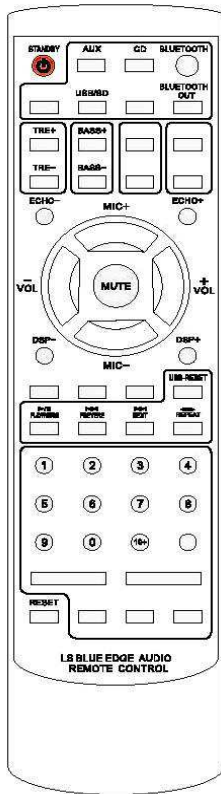
⑩	SD CARD INPUT
---	---------------

Connecteur d'entée de la carte SD

⑪	USB INPUT
---	-----------

Port d'entrée USB

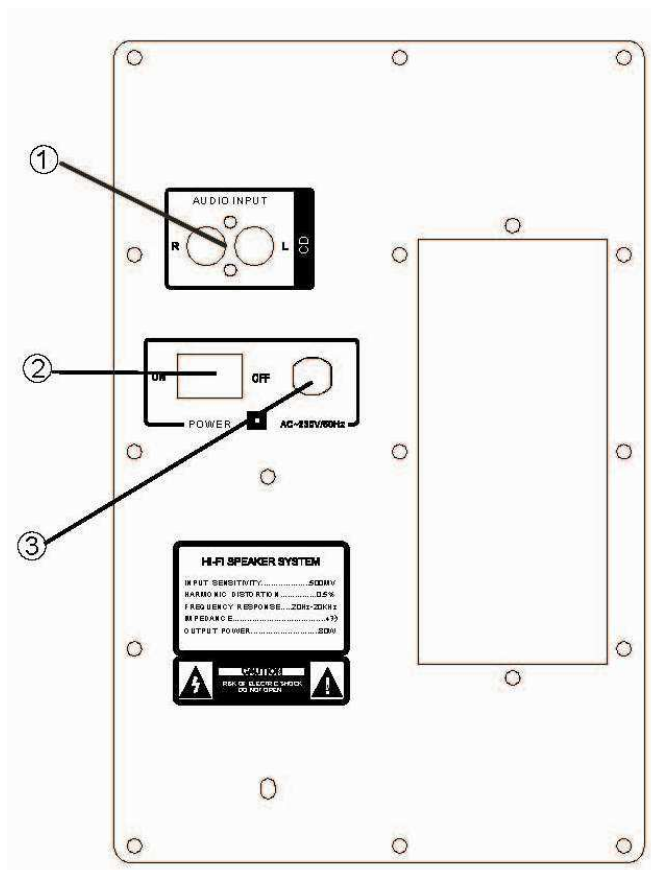
TELECOMMANDE



STANDBY	Marche / Veille
AUX	Sélection du mode entrée auxiliaire
CD	Sélection de l'entrée RCA du panneau arrière
BLUETOOTH	Sélection du mode BLUETOOTH
USB	Sélection du mode USB
BLUETOOTH OUT	Quitter le mode BLUETOOTH
TRE +	Augmentation du niveau des Aigus
TRE -	Diminution du niveau des Aigus
BASS +	Augmentation du niveau des Graves
BASS -	Diminution du niveau des Graves
ECHO -	Diminution du niveau d'écho
ECHO +	Augmentation du niveau d'écho
MIC +	Augmentation du volume microphone
MIC -	Diminution du volume microphone
DSP -	Diminution des effets sonores
DSP +	Augmentation de l'effet sonore
PLAY / PAUSE	Lecture / Pause dans le mode USB / SD
PREVIOUS	Titre précédent
NEXT	Titre suivant
USB - RESET	Réinitialisation en mode USB / SD
REPEAT	Répétition des titres en mode USB / SD
1 - 9 / 10 +	Touches de sélection numériques USB / SD
RESET	Retour à zéro des effets sonores

PANNEAU ARRIERE

- ① Entrée RCA Audio
- ② Interrupteur Marche / Arrêt
- ③ Cordon secteur



SPECIFICATIONS


- ★IMPEDANCE D'ENTRÉE 47 K OHMS
- ★PARLEUR DE BASSES IMPEDANCE 4 OHMS
- ★ HAUT - PARLEUR DE BASSES X 1
- ★ ENTRÉE BLUETOOTH
- ★ TELECOMMANDE TOUTES FONCTIONS / KARAOKE
/ USB / SD / MP3 / WMA / 2.1 CANAUX
- ★ CONCEPTION NOUVELLE
- ★ AFFICHAGE ELECTRONIQUE
- ★ PUISSANCE 90 W
- ★ HAUT - PARLEURS
- ★ HAUT – PARLEUR DE BASSES 20 CM
- ★ (HAUT –PARLEUR MEDIUM 8 CM + TWEETER 4 CM) X 2
- ★ PUISSANCE DE SORTIE 2 x 15 W + 60W RMS

UTILISATION DE LA CONNEXION BLUETOOTH

NE 100 PAD - Colonne sonore BLUETOOTH




COMPATIBILITE
IPAD / IPHONE / GALAXY /
SONY / TOUS PAD PC /
NOTEBOOK
Tous mobiles BLUETOOTH
L'IPAD à été pris comme
exemple




3 Moyens de connecter ou de redémarrer la fonction BLUETOOTH

1. Appuyez sur la touche BLUETOOTH INPUT de la télécommande
2. Appuyez longuement sur la touche MENU du panneau de contrôle
3. Appuyez brièvement sur la touche INPUT du panneau de contrôle.


L'appareil est en Mode entrée BLUETOOTH



Recherche Auto et connexion
L'appareil entre en mode recherche Auto : Dans les 15 secondes recherche du dernier Périphérique connecté automatiquement.
Le témoin LED Bluetooth clignote trois fois chaque 2 secondes




Dernier périphérique connecté : Un IPAD A par exemple. Allumez la fonction Bluetooth de l'IPAD A précédemment relié à l'appareil




L'appareil se connecte automatiquement à l'ancien périphérique connecté situé à moins de 30 mètres


L'appareil ne retrouve pas le dernier périphérique connecté.



L'appareil peut être connecté avec Un nouveau périphérique Bluetooth est ouvert et peut être connecté Avec un nouveau périphérique.
Le témoin LED Bluetooth clignote rapidement



Pas de périphérique reconnu : par exemple IPAD B Allumez la fonction Bluetooth et effectuez une recherche



Nouvelle connexion Si nécessaire : entrez le mot de passe: « 0000 »

Connexion Bluetooth réussie



Il est maintenant possible de lire avec l'appareil le contenu des fichiers musique présents dans les périphériques.
Le témoin LED Bluetooth clignote 1 fois chaque 5 secondes



ASSEMBLAGE DU PIED

1. Lors du déballage de la colonne sonore, récupérez le pied situé à l'arrière de la colonne.
2. Récupérez également le sachet plastique contenant les vis de fixation. Le sachet contient 4 vis pour la fixation du pied, 3 seulement sont utilisées, la quatrième est une vis de rechange.
3. Placez la colonne sur le coté en prenant soin de ne pas rayer le bois et repérez les 3 trous de fixation sur la surface inférieure de la colonne. Placez le pied face à la colonne en respectant son orientation et vissez le pied sur la colonne.
4. Posez la colonne sur son pied et réalisez les branchements et les réglages qui vous permettront de diffuser le son en provenance d'un équipement extérieur.

EN CAS DE PROBLEME – ANALYSE ET SOLUTIONS

La LED témoin de marche ne s'allume pas.

1. le cordon secteur n'est pas relié au réseau où il n'y a pas de courant sur cette prise. Branchez le cordon secteur et éventuellement vérifiez la présence de courant à l'aide d'un appareil différent.
2. L'interrupteur secteur placé à l'arrière de l'appareil est sur la position « 0 » arrêt. Commutez l'interrupteur secteur sur « 1 » marche.

IL N'Y A PAS DE SON

1. L'appareil est en position arrêt / veille. Appuyez sur la touche marche.
2. L'entrée du signal Audio ou la connexion BLUETOOTH ne sont pas correctement commutés. Vérifiez le raccordement avec l'équipement périphérique utilisé et les réglages du BLUETOOTH.
3. Le réglage du volume sonore est au minimum. Ajustez le niveau de volume sonore.
4. La source de signal Audio ne diffuse pas de son. Vérifiez l'équipement extérieur, notamment qu'il n'est pas en mode stop ou pause, que son niveau de sortie audio ne soit pas au minimum.

PROBLEME DE LIAISON BLUETOOTH

1. La version de BLUETOOTH utilisée n'est pas la version 2.0 ou plus récente utilisée par les mobiles BLUETOOTH. Vérifiez la version de BLUETOOTH utilisée.
2. Mauvaise manipulation, mauvais réglages. Consultez la notice d'utilisation du mobile BLUETOOTH et celle de l'appareil pour vérifier les procédures.
3. Le mot de passe utilisé n'est pas le bon. Entrez le bon mot de passe « 0000 ».
4. L'appareil a été préalablement utilisé avec un autre mobile BLUETOOTH. Faites à nouveau la procédure de liaison BLUETOOTH avec le nouveau mobile.

LA LIAISON BLUETOOTH N'EST PAS BONNE

1. Le mobile BLUETOOTH est trop éloigné de l'appareil. Le périphérique BLUETOOTH ne doit pas être éloigné de plus d'une trentaine de mètres, rapprochez les deux appareils.
2. Il y a des obstacles entre l'appareil et le mobile BLUETOOTH. Déplacez les obstacles ou les appareils.
3. L'appareil est gêné par d'autres mobiles qui émettent en BLUETOOTH. Eloignez ou éteignez les autres mobiles BLUETOOTH non utilisés.

DISTORSION DU SON

1. Le niveau de fréquences basses est trop élevé. Diminuez le niveau de fréquences basses à l'aide de la télécommande.
2. Le format de son n'est pas le bon. Les fichiers musique lus par le port USB ou la carte SD doivent être de type MP3 ou WMA.
3. Le lecteur utilisé comme source est de mauvaise qualité. Changez de source de musique ou de lecteur.
4. L'environnement de la colonne sonore n'est pas bon. Evitez de placer l'appareil dans un local trop absorbant ou trop réverbérant.
5. Le volume sonore est trop élevé. Réduisez le volume sonore pour éviter d'atteindre les limites de l'appareil ou de l'environnement en fonction du type de musique diffusé.

INTERFERENCE DUES A DES EQUIPEMENTS BLUETOOTH EXTERIEURS

1. Déplacez l'appareil ou le mobile jusqu'à ce que les interférences disparaissent. Une fois hors de portée des équipements BLUETOOTH perturbateurs pendant une période de plus de 20 secondes l'appareil pourra être connecté à la nouvelle source BLUETOOTH.
2. Si le câble d'entrée Audio est relié à l'appareil mais que l'autre côté du câble est resté libre, il existe un risque de récupérer les champs électriques environnants qui produiront un bruit gênant.
Pour remédier à ce problème, débranchez le câble de l'appareil ou reliez l'autre côté du câble sur la sortie d'un équipement Audio.

PERTE DE CONNEXION LORS DE LA REINITIALISATION DU BLUETOOTH

1. Le système BLUETOOTH a un problème. Réinitialisez à nouveau le mobile BLUETOOTH ou l'appareil lui-même.

PRECAUTIONS D'EMPLOI PARTICULIERES

PILES



Remplacez les piles dès que leur fonctionnement donne des signes de faiblesse.
Si les piles coulent et laissent échapper de l'acide, évitez de les manipuler à main nue.
Remplacez les piles usagées en changeant ensembles toutes les piles d'un même appareil et ne mélangez pas les marques et les types de piles.
En cas de non utilisation prolongée de l'appareil, retirez les piles de leur compartiment.
ATTENTION : Les enfants en bas âge ne doivent pas avoir accès aux piles afin qu'ils ne les portent pas à la bouche et puissent se brûler ou les ingérer.

MISE AU REBUT

Les piles ou les batteries usagées ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères mais déposées dans des containers mis à votre disposition dans les lieux de distribution de produits électriques et électroniques.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT



Ce pictogramme rappelle qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé ou à l'environnement. Faites reprendre les appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.
Directive Européenne DEEE : 2002 / 97 / EC



Ce pictogramme rappelle que ce produit a été fabriqué avec des composants et des procédés de fabrication qui respectent la législation en matière d'environnement.
La fabrication de ce produit exclut tous les matériaux qui figurent dans la liste des composants dangereux tels que le plomb, le cadmium, le mercure, les PBB, PBDE et les composés qui ne s'éliminent que difficilement dans la nature.
Directive RoHS 2002 / 95 / EC

MARQUAGE CE



Sécurité électrique et rayonnements électromagnétiques.
Ce pictogramme rappelle que cet appareil est conforme à la législation Européenne en matière de :
Sécurité électrique : Directives LVD 2006/95/EC – Normes 60065 – 2002 / EN 60950-1 2006
Normes de rayonnement et d'immunité électromagnétique : Directives 2004/108/EC