

PHILIPS

Enceinte de soirée

NX50

Mode d'emploi



Enregistrez votre produit et obtenez une assistance à
www.philips.com/support

Table des matières

1 Important	2	7 Autres caractéristiques	14
Sécurité	2	Écoute d'un appareil externe	14
		Marche/arrêt de l'éclairage décoratif	14
2 Votre système d'enceinte de soirée	4		
Introduction	4	8 Informations du produit	15
Contenu de la boîte	4	Caractéristiques techniques	15
Présentation du principal	5	Informations sur la lecture USB	16
Présentation de l'unité principale	6	Formats MP3 pris en charge	16
Lecture de base	7	Entretien	16
3 Lecture de base	8	9 Résolution des problèmes	17
Fonctionnement du chargeur	8	Sur les appareils Bluetooth	17
4 Démarrage	9		
		10 Avis	18
5 Lecture via l'USB	10	Conformité	18
Lecture depuis un dispositif de stockage		Respect de l'environnement	18
USB	10	Avis de marques déposées	18
Commandes de lecture	10		
Connexion de l'alimentation	11		
Allumage	11		
6 Lecture de l'audio via Bluetooth	12		
Connexion d'un appareil	12		
Lecture depuis un appareil Bluetooth	12		
Déconnexion d'un appareil	13		

I Important

Sécurité

Apprenez ces symboles de sécurité



Cet éclair indique des composants non isolés dans votre appareil, susceptibles de provoquer une électrocution. Pour la sécurité de toutes les personnes de votre foyer, n'ouvrez pas le boîtier du produit.

Le point d'exclamation attire l'attention sur des fonctions pour lesquelles vous devez lire attentivement la documentation jointe afin d'éviter des problèmes d'utilisation et d'entretien.

AVERTISSEMENT : afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité ; les objets remplis de liquide, tels que des vases, ne doivent pas être placés sur le dessus de l'appareil.

ATTENTION : pour éviter les chocs électriques, introduire complètement la lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise.



Avertissement

- Ne jamais retirer le boîtier de cette appareil.
- Ne jamais lubrifier aucune pièce de cette appareil.
- Ne jamais placer cet appareil sur un autre équipement électrique.
- Garder cet appareil à l'écart de la lumière directe du soleil des flammes nues et de la chaleur
- Ne jamais regarder directement le faisceau laser à l'intérieur de cet appareil.
- Assurez-vous de toujours avoir un accès facile au cordon secteur, à la fiche ou à l'adaptateur pour débrancher cet appareil du secteur.

- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- Installez selon les instructions du fabricant.
- Ne l'installez pas à proximité d'une source de chaleur telle que des radiateurs, des bouches de chaleur, des fourneaux ou d'autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Évitez de marcher sur le cordon secteur ou de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et à son point de sortie de l'appareil.
- Utilisez seulement des compléments/ accessoires spécifiés par le constructeur.
- Utilisez l'appareil seulement avec le chariot, pied, trépied, support ou table spécifié par le constructeur, ou vendu avec l'appareil. Lors de l'utilisation d'un chariot, faites attention en déplaçant l'ensemble chariot/appareil afin d'éviter des blessures dues à un basculement.



- Débranchez cet appareil pendant les orages ou s'il est inutilisé pendant de longues périodes.
- Confiez tous les travaux d'entretien à du personnel qualifié. Une révision est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une façon quelconque, si le cordon ou la fiche d'alimentation sont endommagés, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dedans, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- L'appareil ne doit pas être exposé à un égouttement ou à des éclaboussures.
- Ne placez aucune source de danger sur l'appareil (par ex. des objets remplis de liquides, des bougies allumées).

- Lorsque la prise SECTEUR ou une rallonge électrique est utilisée comme dispositif de débranchement, celle-ci doit rester facilement accessible.

Avertissement

- L'utilisation de commandes, de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut entraîner une exposition dangereuse à un laser ou à une autre opération risquée.

Écoutez à un volume modéré.

- L'utilisation d'un casque à un volume élevé peut dégrader votre audition. Ce produit peut produire des sons à des niveaux de décibels pouvant provoquer une perte d'audition chez une personne normale, même si l'exposition dure moins d'une minute. Les niveaux de décibels supérieures sont offerts pour ceux pouvant avoir déjà subi une certaine perte d'audition.
- Le son peut être trompeur. Au fil du temps le « niveau de confort » de votre ouïe s'adapte à des volumes sonores plus élevés. Donc, après une écoute prolongée, ce qui vous semble « normal » peut en fait être fort et nuisible pour votre ouïe. Pour vous en protéger, réglez votre volume à un niveau sûr avant que votre audition s'adapte et laissez-le à cette position.

Pour déterminer un niveau de volume sûr :

- Réglez votre commande de volume sur une valeur basse.
- Augmentez lentement le volume du son jusqu'à ce que vous puissiez l'entendre confortablement, clairement et sans distorsion.

Écoutez sur des périodes raisonnables :

- Une exposition prolongée au son, même à des niveaux normalement « sûrs », peut également provoquer une perte d'audition.
- Veillez à utiliser votre équipement raisonnablement et à prendre des pauses appropriées.

Veillez à respecter les directives suivantes pour utiliser vos casque.

- Écoutez à des volumes raisonnables sur des durées raisonnables.
- Faites attention à ne pas régler le volume au fur et à mesure que votre audition s'adapte.
- N'augmentez pas le volume au point où vous ne pouvez plus entendre votre environnement.
- Vous devez être prudent ou cesser temporairement l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses.

Remarque

- La plaque signalétique est au dos de l'appareil.

2 Votre système d'enceinte de soirée

Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips ! Pour profiter complètement du support offert par Philips, enregistrez votre produit sur www.Philips.com/welcome.

Introduction

Avec ce produit vous pouvez

- Profiter du son depuis des dispositifs de stockage USB, des appareils compatibles Bluetooth ou d'autres appareils externes.

Pour enrichir le son, ce produit vous offre ces effets sonores ;

- Aigus et graves.

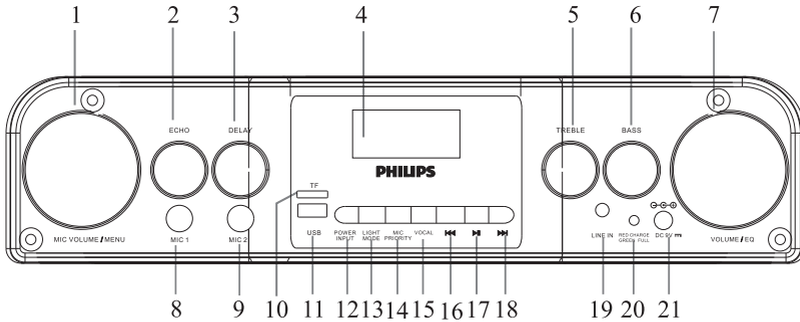
Contenu de la boîte

Vérifiez et identifiez le contenu de votre emballage :

- 1 unité principale
- Documents imprimés
- 1 adaptateur CC

Présentation du principal

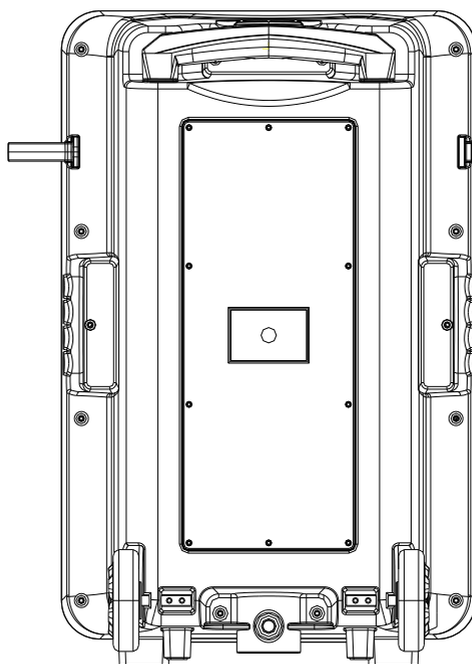
PANNEAU :



1. BOUTON VOLUME MICRO / MENU
2. BOUTON ÉCHO
3. BOUTON DÉLAI
4. AFFICHAGE À DEL
5. BOUTON AIGUS
6. BOUTON GRAVES
7. BOUTON POUSSOIR VOLUME / ÉGALISATION
8. PRISE ENTRÉE MIC1
9. PRISE ENTRÉE MIC2
10. EMPLACEMENT CARTE TF
11. PRISE USB
12. ALIMENTATION / ENTRÉE
13. ÉCLAIRAGE / MODE
14. PRIORITÉ MICRO
15. VOIX
16. CHANSON PRÉCÉDENTE
17. LECTURE / PAUSE / FM
18. CHANSON SUIVANTE
19. ENTRÉE LIGNE
20. DEL D'ÉTAT DE CHARGE :
ROUGE = CHARGE
VERT = CHARGE COMPLÈTE
21. ENTRÉE 9V CC

Présentation de l'unité principale

PANNEAU ARRIÈRE :



Lecture de base

UTILISATION DES FONCTIONS DU PANNEAU



MIC VOLUME (MICROPHONE VOLUME)

ECHO



DELAY



TREBLE



BASS



VOLUME (MUSIC VOLUME)



MIC 1



MIC 2

TF



USB



POWER INPUT



LIGHT MODE



MIC PRIORITY



VOCAL



⏮



⏸



⏭



LINE IN



RED CHARGE GREEN FULL



DC 9V AC



- **VOLUME DU MICRO** — Appuyez sur le bouton et tournez-le pour ajuster le volume des graves (lb) et des aigus (lt).
- Réglage de l'écho du microphone de karaoké
- Réglage du délai du microphone de karaoké
- Réglage des aigus de la musique
- Réglage des graves de la musique
- Affichage à DEL
- Tournez le bouton de volume de la musique pour régler le volume musical de votre choix. Appuyez une fois sur le bouton et tournez-le pour les mode EG : POP, CLASSIQUE, JAZZ, ROCK.
- 2 prises de microphones câblés externes de 5 mm sont disponibles.
- Vous pouvez brancher des dispositifs de stockage USB sur la prise USB du panneau pour diffuser de la musique MP3.
- Vous pouvez insérer des dispositifs de stockage TF dans l'emplacement TF du panneau pour diffuser de la musique MP3.
- ALIMENTATION / ENTRÉE : appuyez brièvement pour allumer / éteindre l'appareil et appuyez longuement pour accéder au menu INPUT (entrée), qui comprend: USB / TF / FM / BT / LINE IN.
- ÉCLAIRAGE / MODE (sélection du mode d'éclairage et marche/arrêt de l'éclairage).
- Bouton de marche/arrêt de la priorité du microphone.
- Annulation de la voix
- Piste précédente.
- Lecture / Pause / FM : lecture et pause, appuyez 3 secondes pour lancer la recherche et la mémorisation automatiques des stations FM.
- Programme suivant.
- Entrée ligne 3,5 mm
- DEL D'ÉTAT DE CHARGE : ROUGE = Charge VERT = Charge complète
- Entrée 9 V CC

3 Lecture de base

Fonctionnement du chargeur

- **CHARGE DE L'ENCEINTE** : pendant la lecture sur l'enceinte, un bruit et un volume inférieur ou l'arrêt automatique signalent une batterie faible, branchez l'adaptateur fourni à la prise **DC IN** de l'enceinte et à une alimentation **100-240 V**, un témoin rouge indique la charge, un témoin vert indique une charge complète.

- Indicateur à DEL du niveau de batterie :

3 DEL ROUGES allumées = env. 100 % pleine

2 DEL ROUGES allumées = env. 45 % de batterie

1 DEL ROUGE allumée = env. 20 % de batterie
(indiquant qu'une charge est requise).

4 Démarrage



Attention

- L'utilisation de commandes, de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut entraîner une exposition dangereuse à un laser ou à une autre opération risquée.

Suivez toujours les instructions de ce chapitre dans l'ordre.

Si vous contactez Philips, il vous sera demandé de fournir le numéro de modèle et le numéro de série de cet appareil. Le numéro de modèle et le numéro de série se trouvent au dos de l'appareil. Notez ces numéros ici :

N° de modèle _____

N° de série _____

5 Lecture via l'USB

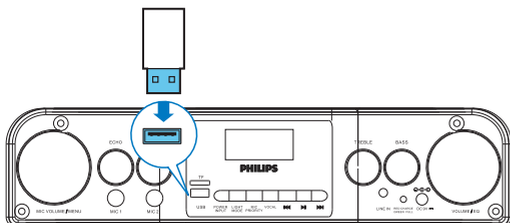
Lecture depuis un dispositif de stockage USB

Remarque

- Vérifiez que le périphérique USB contient du contenu audio lisible aux formats pris en charge.

- 1 Appuyez sur le bouton POWER pour allumer l'unité.
- 2 Insérez la clé USB de l'appareil dans la prise

L'unité passe automatiquement au mode de lecture USB.



- 3 Appuyez sur **⏮** / **⏭** pour choisir une piste audio.
⏸ La lecture démarre automatiquement.

Commandes de lecture

En mode USB, suivez les instructions ci-dessous pour commander la lecture.

Bouton	Action
⏮ / ⏭	Appuyez pour sauter à la piste précédente ou suivante.
⏮	Tournez le bouton pour monter/baisser le volume.
⏸	Appuyez pour suspendre ou reprendre la lecture.

Connexion de l'alimentation

! Attention

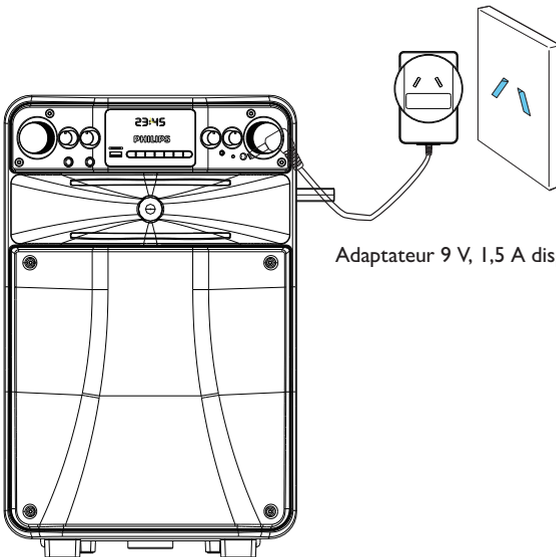
- Risques d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension du secteur correspond à la tension imprimée au dos ou au dessous du produit.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez le cordon secteur, tirez toujours la fiche de la prise. Ne tirez jamais sur le cordon.

☰ Remarque

- Avant de faire le branchement à l'alimentation CA, assurez-vous d'avoir réalisé toutes les autres connexions.

Branchez l'adaptateur dans la prise DC IN du panneau avant de l'unité.

Puis branchez l'adaptateur dans une prise électrique.



Adaptateur 9 V, 1,5 A disponible pour la TANX50.

Allumage



↳ Appuyez pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'unité.

6 Lecture de l'audio via Bluetooth

Le produit peut diffuser de la musique depuis votre appareil Bluetooth, vers le système, par Bluetooth.

Connexion d'un appareil

Remarque

- Avant de jumeler un appareil avec ce produit, lisez son mode d'emploi pour connaître sa compatibilité Bluetooth.
- Tout obstacle entre cet produit et un appareil Bluetooth peut réduire la portée opérationnelle. Restez à distance des autres appareils électroniques susceptibles de provoquer une interférence.
- La portée opérationnelle entre ce produit et un appareil Bluetooth est d'environ 10 mètres (30 pieds).

Connexion manuelle d'un appareil

- 1 Appuyez sur le bouton  pour sélectionner le mode Bluetooth.
- 2 Sur votre appareil Bluetooth, activez le Bluetooth et recherchez des appareils Bluetooth pouvant être jumelés (voir le mode d'emploi de l'appareil).
- 3 Sélectionnez **[PHILIPS NX50]** affiché sur votre appareil pour effectuer le jumelage.
 - ↳ Après une connexion réussie, le témoin Bluetooth reste fixe.

Lecture depuis un appareil Bluetooth

Après une connexion Bluetooth réussie, lisez l'audio sur l'appareil Bluetooth.

- ↳ Le son est diffusé de votre appareil Bluetooth vers ce produit.

Déconnexion d'un appareil

- Appuyez sur INPUT pour changer les autres modes de lecture.
- Désactivez le Bluetooth sur votre appareil.
- Déplacez l'appareil hors de la portée de communication.



Remarque

- Avant de connecter un autre appareil Bluetooth, déconnectez d'abord l'appareil actuel.

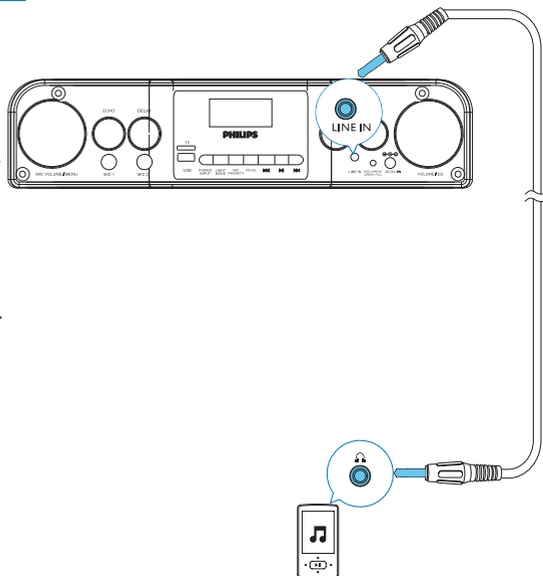
7 Autres caractéristiques

Écoute d'un appareil externe

Avec ce produit, vous pouvez écouter un appareil audio externe tel qu'un lecteur MP3.

Lecture depuis un lecteur MP3

- 1 Allumez l'enceinte.
- 2 Branchez un câble d'entrée audio (non fourni) ayant un connecteur de 3,5 mm à ses deux extrémités sur :
 - la prise **LINE IN** du produit,
 - la prise casque du lecteur MP3.
 - L'appareil sélectionne automatiquement le mode **LINE IN**.
- 3 Lisez l'audio sur le Lecteur MP3 (reportez-vous à son mode d'emploi).



Marche/arrêt de l'éclairage décoratif

L'appareil allumé, appuyez sur **LIGHT** pour sélectionner une couleur d'éclairage de l'enceinte ou pour l'éteindre.

8 Informations du produit

Caractéristiques techniques

Amplificateur

Puissance de sortie sur CC	Maximum 20 W
Puissance de sortie sur batterie	20 W
Réponse en fréquence	70 Hz -15 kHz, ± 3 dB
Rapport signal sur bruit	≥ 60 dBA
Distorsion harmonique totale	< 1 %

Haut-parleur

Impédance du haut-parleur	4 ohms
Sensibilité	87 ± 3 dB/m/W

USB

Version USB Direct	2.0 Full Speed (pleine vitesse)
Support de la charge	5 V, 500 mA

Bluetooth

Version Bluetooth	V4.2
Plage de fréquences du Bluetooth	Bande ISM 2,402 Ghz $\sim 2,48$ GHz
Portée du Bluetooth	10 m (espace dégagé)

Batterie

Capacité de la batterie	Intégrée rechargeable 7,4 V 2000 mAh
-------------------------	---

Informations générales

Alimentation CC	9 V CC, 1,5 A
Consommation en veille éco	$\leq 0,5$ W

Dimensions

- Unité principale (L x H x P)	325 x 490 x 275 mm
--------------------------------	--------------------

Poids

- Unité principale	6,1 kg
--------------------	--------

Informations sur la lecture USB

Appareils USB compatibles :

- Mémoire Flash USB (USB 2.0)
- Lecteurs Flash USB (USB 2.0)
- Cartes mémoire (requièrent un lecteur de cartes supplémentaire pour fonctionner avec cet appareil)

Formats pris en charge :

- Format de fichier sur USB ou en mémoire FAT12, FAT16, FAT32 (taille de secteur : 512 octets).
- Débit de bits MP3 (débit des données) : 32-320 kbits/s et débit de bits variable.
- Profondeur des dossiers jusqu'à un maximum de 8 niveaux.
- Nombre maximal d'albums et de dossiers : 99
- Nombre maximal de pistes et de titres : 999
- Nom de fichier en Unicode UTF8 (longueur maximale : 128 octets).

Formats non reconnus :

- Albums vides : un album vide est un album qui ne contient pas de fichiers MP3, il n'apparaît pas sur l'affichage.
- Les formats de fichiers non reconnus sont ignorés. Par exemple, les documents Word (.doc) ou les fichiers MP3 avec l'extension .dlf sont ignorés et non lus.
- Fichiers audio AAC et PCM.

Formats MP3 pris en charge

- Nombre maximal de titres : 999 (selon les longueurs des noms des fichiers)
- Nombre maximal d'albums : 64.
- Fréquences d'échantillonnage reconnues : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz.
- Débits de bits supportés : 32 - 320 (kbits/s) et débit de bits variables.

Entretien

Nettoyage du caisson

- Utilisez un chiffon doux légèrement humecté d'une solution détergente légère. N'utilisez pas une solution contenant de l'alcool, de l'ammoniaque ou des abrasifs.

9 Résolution des problèmes



Attention

- Ne pas retirer le boîtier de cette unité.

Pour maintenir la validité de la garantie, n'essayez jamais de réparer le système vous-même. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de cette unité, vérifiez les points suivants avant requérir une intervention. Si le problème persiste, rendez-vous sur le site Web de Philips (www.philips.com/support). Lorsque vous contactez Philips, assurez-vous d'avoir votre unité à proximité et de disposer du numéro de modèle et du numéro de série.

Pas d'alimentation

- Vérifiez que l'**adaptateur CC** de l'unité est bien branché.
- Vérifiez que l'**adaptateur CC** est alimenté.

Absence de son ou son dégradé

- Réglez le volume ou rechargez l'enceinte.

Aucune réaction de l'unité

- Débranchez puis rebranchez l'**adaptateur CC**, puis rallumez l'unité.

Impossibilité d'afficher certains fichiers d'un périphérique USB

- Le nombre de dossiers ou de fichiers de l'appareil USB a dépassé une certaine limite. Ce phénomène n'est pas un dysfonctionnement.
- Les formats de ces fichiers ne sont pas supportés.

Appareil USB non pris en charge

- L'appareil USB est incompatible avec l'unité. Essayez-en un autre.

Sur les appareils Bluetooth

La qualité audio est mauvaise après la connexion avec un appareil compatible Bluetooth.

- Si la réception Bluetooth est médiocre, rapprochez l'appareil de ce produit ou supprimez tout obstacle entre eux.

Connexion à l'appareil impossible.

- La fonction Bluetooth de l'appareil n'est pas activée. Consultez le mode d'emploi de l'appareil pour savoir comment activer la fonction.
- Ce produit est déjà connecté à un autre appareil compatible Bluetooth. Déconnectez cet appareil puis réessayez.

L'appareil jumelé se connecte et se déconnecte constamment.

- Si la réception Bluetooth est médiocre, rapprochez l'appareil de ce produit ou supprimez tout obstacle entre eux.
- Avec certains appareils, la connexion Bluetooth peut être désactivée automatiquement comme une fonction d'économie d'énergie. Cela n'indique pas un dysfonctionnement de ce produit.

10 Avis

Toutes les modifications ou altérations apportées à cet appareil et qui ne sont pas expressément approuvées par **MMD Hong Kong Holding Limited** peuvent annuler le droit de l'utilisateur à employer le matériel.

Conformité



Par le présent document **MMD Hong Kong Holding Limited** déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables de la Directive **2014/53/UE**. Vous pouvez trouver la déclaration de conformité sur www.philips.com/support.

Respect de l'environnement

Mise au rebut des produits et batteries usagés



Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés ou réutilisés.



Ce symbole sur un produit signifie que le produit est couvert par la Directive européenne 2012/19/UE.



Ce symbole signifie que le produit contient des piles couvertes par la Directive européenne 2013/56/UE qui ne peuvent pas être éliminées avec les déchets ménagers courants. Renseignez-vous sur le système de collecte séparé local des produits électriques, électroniques et des piles. Respectez les règles locales et ne jetez jamais le produit et ses piles avec les déchets ménagers courants. Une mise au rebut correcte des produits et des piles usagés contribue à éviter des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Retrait des piles

Pour retirer les piles, reportez-vous à la section de leur installation.

Contraintes d'environnement

Tout l'emballage inutile a été supprimé. Nous avons essayé de rendre l'emballage facile à séparer en trois matériaux : carton (boîte), mousse de polystyrène (tampon) et polyéthylène (sacs, feuille de mousse de protection.) Votre système contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés s'il est démonté par une société spécialisée. Veuillez respecter les réglementations locales relatives à la mise au rebut des matériaux d'emballage, batteries usagées et anciens équipements.

Avis de marques déposées



La marque verbale et les logotypes Bluetooth® sont des marques commerciales déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par **MMD Hong Kong Holding Limited** est faite sous licence. Les autres marques commerciales et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Cet appareil est de CLASSE II avec une double isolation et aucune terre de protection intégrée.



Soyez responsable,
respectez le droit d'auteur

La réalisation de copies non autorisées d'un contenu protégé contre la copie, y compris des programmes informatiques, des fichiers, des émissions et des enregistrements sonores, peut être une infraction des droits de propriété intellectuelle et constituer une infraction pénale. Cet équipement ne doit pas être utilisé pour de tels objectifs.



Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques commerciales déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés sous licence. Ce produit a été fabriqué par MMD Hong Kong Holding Limited ou l'une de ses filiales et est vendu sous sa responsabilité, et MMD Hong Kong Holding Limited est le garant de ce produit.

TANX50_DFU_V1.0



CNC ID:C-23884