

**PHILIPS**

NeoPix Ultra One

Home Projector

# Manuel utilisateur



Enregistrez votre produit et obtenez de l'aide sur  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Table des matières

<b>Introduction</b> .....	<b>3</b>	<b>4 Branchement à des appareils de lecture</b> .....	<b>9</b>
Cher client.....	3	Branchement à des appareils à sortie HDMI ....	9
À propos du manuel utilisateur.....	3	Branchement à des appareils à sortie AV .....	10
Contenu de la boîte.....	3	Branchement à un ordinateur par la prise VGA .....	10
Service clientèle.....	3	Branchement à des haut-parleurs externes ou à des écouteurs.....	11
<b>1 Informations générales sur la sécurité</b> .....	<b>4</b>	<b>5 Lecture de vidéos à partir d'appareils de stockage</b> .....	<b>11</b>
Installation de l'appareil.....	4	<b>6 Modification des paramètres</b> .....	<b>13</b>
Réparations .....	5	<b>7 Maintenance</b> .....	<b>15</b>
Alimentation électrique .....	5	Nettoyage.....	15
<b>2 Aperçu</b> .....	<b>5</b>	Mise à jour du micrologiciel.....	15
Vue de dessus .....	5	<b>8 Dépannage</b> .....	<b>17</b>
Vue de face.....	6	<b>9 Annexes</b> .....	<b>19</b>
Vue latérale.....	6	Caractéristiques techniques.....	19
Vue arrière.....	6	Déclarations CE.....	20
Télécommande .....	6	Déclarations FCC .....	20
<b>3 Configuration initiale</b> .....	<b>7</b>	Conformité réglementaire pour le Canada .....	20
Installation du projecteur .....	7	Autres avis.....	21
Connexion de l'alimentation électrique.....	7		
Préparation de la télécommande .....	8		
Mise en marche et installation du projecteur ...	8		

# Introduction

## Cher client

Nous vous remercions d'avoir choisi ce projecteur.

Nous espérons que vous apprécierez ce produit et les nombreuses fonctions qu'il offre !

## À propos du manuel utilisateur

Le guide de démarrage rapide fourni avec votre appareil vous permet de mettre votre appareil en service rapidement et facilement. Vous trouverez des descriptions détaillées aux chapitres suivants de ce manuel utilisateur.

Lisez attentivement le présent manuel utilisateur. Veillez surtout aux consignes de sécurité afin d'assurer un parfait fonctionnement de votre appareil (**voir Informations générales sur la sécurité, page 4**). Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas de non-respect de ces consignes.

## Symboles utilisés

### Avis



Ce symbole désigne les astuces qui vous aident à utiliser votre appareil de manière plus efficace et plus simple.

### DANGER !



#### Danger pour les personnes !

Ce symbole met en garde contre le danger aux personnes. Une manipulation inadéquate peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages.

### ATTENTION !

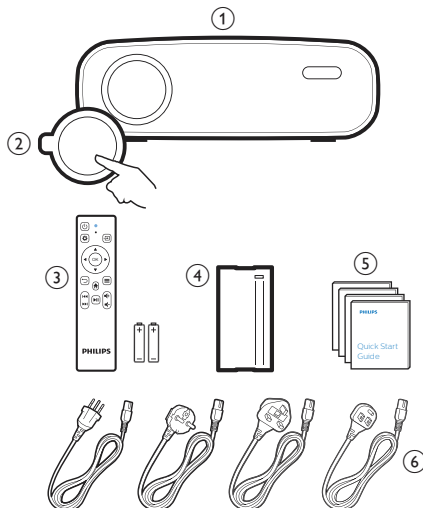


#### Dompage de l'appareil ou perte de données !

Ce symbole met en garde contre des dommages sur l'appareil ainsi que sur des pertes de données possibles. Des dommages peuvent résulter d'une manipulation inadéquate.

## Contenu de la boîte

- ① Projecteur NeoPix Ultra One (NPX641/INT)
- ② Protège-objectif
- ③ Télécommande alimentée par 2 piles AAA
- ④ Adaptateur CA
- ⑤ Guide de démarrage rapide
- ⑥ Câble d'alimentation secteur avec 4 fiches



## Service clientèle

La page de l'assistance, la carte de garantie et les manuels d'utilisation sont disponibles sur :

**Web :** [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

### Contacts de l'assistance :

Numéro de téléphone international :  
+41 215 391 665

Veillez consulter votre opérateur téléphonique pour le coût des appels internationaux.

**Courriel :** [philips.projector.eu@screeneo.com](mailto:philips.projector.eu@screeneo.com)

### Lien vers nos sites Internet de dépannage :

<https://support.philipsprojection.com>

<https://community.philipsprojection.com>

# 1 Informations générales sur la sécurité

Respectez toutes les indications de prévention et de sécurité prescrites. Ne procédez à aucun réglage ou changement qui n'est pas décrit dans le présent mode d'emploi. Une opération incorrecte et une manipulation inadéquate peuvent entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou des pertes de données.

## Installation de l'appareil

L'appareil est exclusivement destiné à un usage à l'intérieur. L'appareil doit reposer sur une surface stable et plane. Posez tous les câbles de manière à ce que personne ne puisse trébucher ni se blesser ou que l'appareil ne soit pas endommagé.

N'installez pas l'appareil dans des pièces humides. Ne touchez jamais les fiches/prises secteur avec les mains humides.

N'utilisez jamais le produit immédiatement après l'avoir déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud. Si l'appareil est exposé à une telle variation de température, de la condensation peut se former sur les parties internes essentielles.

L'appareil doit être suffisamment ventilé et ne doit pas être recouvert. Ne déposez pas votre appareil dans des armoires ou coffres fermés lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Protégez l'appareil contre le rayonnement solaire direct, la chaleur, les grandes variations de température et l'humidité. Ne placez pas l'appareil à proximité d'un chauffage ou d'une climatisation. Veillez aux indications données concernant la température dans les caractéristiques techniques (**voir Caractéristiques techniques, page 19**).

Si l'appareil fonctionne pendant une période prolongée, la surface chauffe. L'appareil passe automatiquement en mode veille quand il devient trop chaud.

Aucun liquide ne doit entrer dans l'appareil. Éteignez l'appareil et débranchez-le du secteur si des liquides ou des corps étrangers y ont pénétré. Faites vérifier l'appareil par un centre de maintenance agréé.

Prenez toujours soin de l'appareil. Évitez de toucher l'objectif. Ne posez jamais d'objets lourds ou à extrémité tranchante sur l'appareil ou le câble d'alimentation.

Si l'appareil est trop chaud ou que de la fumée s'en échappe, éteignez-le immédiatement et débranchez-le de l'alimentation. Faites vérifier l'appareil par un centre de maintenance agréé. Tenez l'appareil éloigné des flammes (p. ex. des bougies).

### DANGER !



#### Risque d'explosion en cas d'utilisation d'un type de batterie inapproprié !

Si un type de batterie inapproprié est utilisé, des risques d'explosion sont possibles.

N'exposez pas les batteries (bloc de piles ou batteries intégrées) à une chaleur excessive (p. ex. en plein soleil) ou à une flamme nue.

De la condensation peut se former à l'intérieur de l'appareil et entraîner des dysfonctionnements dans les conditions suivantes :

- lorsque cet appareil est directement déplacé d'une pièce froide vers une pièce chaude ;
- après le réchauffement d'une pièce froide ;
- lorsque cet appareil est placé dans une pièce humide.

Afin d'éviter toute condensation, nous vous recommandons de suivre la procédure suivante :

- 1 Enfermez l'appareil dans un sac en plastique avant de le transporter dans une autre pièce pour qu'il s'adapte aux conditions de la pièce.
- 2 Attendez 1 à 2 heures avant de sortir l'appareil du sac.

Évitez d'utiliser l'appareil dans un environnement poussiéreux. Les particules de poussière et d'autres corps étrangers peuvent endommager l'appareil.

N'exposez pas l'appareil à de fortes vibrations. Cela pourrait endommager les composants internes.

Ne laissez pas les enfants manipuler l'appareil sans surveillance. Ne laissez pas les emballages à portée des enfants.

Pour votre propre sécurité, n'utilisez pas l'appareil pendant des orages accompagnés d'éclairs.

## Réparations

Ne réparez pas vous-même l'appareil. Une maintenance non conforme peut occasionner des dommages corporels et matériels. Faites examiner votre appareil exclusivement par un centre de maintenance agréé.

La carte de garantie contient les coordonnées des centres de maintenance agréés.

N'enlevez pas la plaque signalétique de votre appareil, car cela pourrait annuler toute garantie.

## Alimentation électrique

Utilisez uniquement un adaptateur certifié pour cet appareil (**voir Caractéristiques techniques, page 19**). Vérifiez si la tension de réseau du bloc d'alimentation correspond à la tension de réseau du lieu d'installation. Cet appareil est conforme au type de tension spécifié sur l'appareil.

Le produit doit être installé près d'une prise électrique facilement accessible.

### ATTENTION !



Utilisez toujours le bouton  pour éteindre le projecteur.

Éteignez votre appareil et débranchez-le de la prise électrique avant de nettoyer la surface du boîtier (**voir Nettoyage, page 15**). Utilisez un chiffon doux et non pelucheux. N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage liquides, gazeux ou facilement inflammables (vaporisateurs, produits abrasifs, vernis brillants, alcool). Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.

### DANGER !

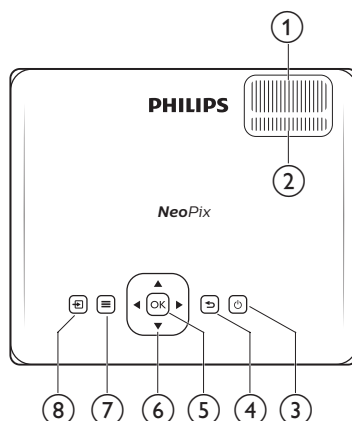







#### Risque d'irritation oculaire !

Cet appareil est équipé d'une LED (Light Emitting Diode) haute performance qui émet une lumière très claire. Ne regardez pas directement l'objectif du projecteur au cours de son fonctionnement. Vous risquez une irritation ou des lésions oculaires.

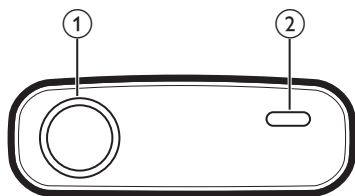
## 2 Aperçu

### Vue de dessus



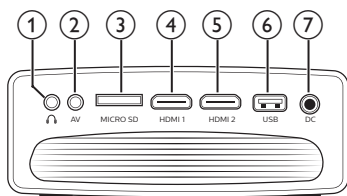
- 1 Molette de mise au point**  
Pour améliorer la netteté de l'image.
- 2 Molette de correction du trapèze**  
Pour ajuster la forme de l'image.
- 3 **
  - Pour allumer ou mettre en veille de projecteur.
  - Si vous allumez le projecteur, le voyant deviendra vert. Si vous mettez le projecteur en veille, le voyant deviendra rouge.
- 4 **  
Pour revenir à l'écran précédent ou sortir de l'écran actuel.
- 5 OK**  
Pour confirmer la sélection ou modifier la valeur actuellement à l'écran.
- 6 Touches de navigation (haut, bas, gauche, droite)**
  - Pour naviguer entre les éléments sur l'écran.
  - Appuyez sur  pour modifier la valeur du réglage actuel.
- 7 **  
Pour accéder rapidement aux options de configuration (p. ex. options d'image et de son).
- 8 **  
Pour afficher toutes les sources d'entrée et vous permettre de changer la source d'entrée.

## Vue de face



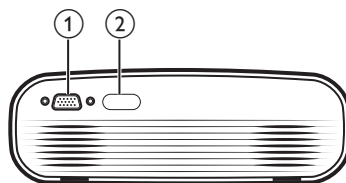
- ① Lentille de projection
- ② Capteur infrarouge avant

## Vue latérale



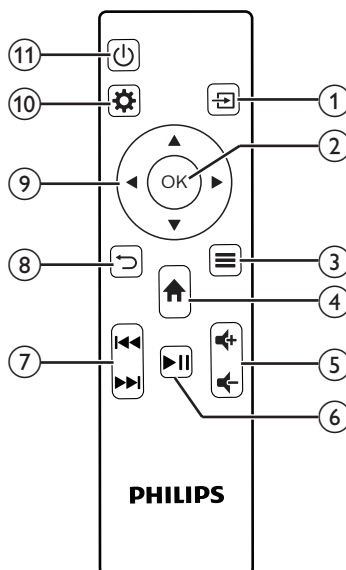
- ①  Sortie audio 3,5 mm : pour brancher des haut-parleurs externes ou des écouteurs.
- ② **AV**  
Entrée audio-vidéo de 3,5 mm : pour brancher les prises audio analogiques ou la prise vidéo composite d'un appareil de lecture.
- ③ **Fente pour carte microSD**  
Insérez une carte microSD pour la lecture multimédia.
- ④ **HDMI 1**  
Branchez ici la sortie HDMI d'un appareil de lecture.
- ⑤ **HDMI 2**  
Branchez ici la sortie HDMI d'un appareil de lecture.
- ⑥ **Port USB**  
Branchez ici un dispositif de stockage USB pour la lecture multimédia.
- ⑦ **DC**  
Branchez ici l'adaptateur CA.




## Vue arrière










- ① **Port VGA**  
Connectez ici le port VGA d'un ordinateur.
- ② **Capteur infrarouge arrière**

## Télécommande




- ①  Pour afficher toutes les sources d'entrée et vous permettre de changer la source d'entrée.
- ② **OK**  
Pour confirmer la sélection ou modifier la valeur actuellement à l'écran.
- ③  Pour afficher ou changer le mode image.
- ④  Pour revenir à l'écran d'accueil.

- ⑤  Pour augmenter ou diminuer le volume.
- ⑥  Pour démarrer, mettre en pause ou reprendre la lecture multimédia.
- ⑦  Pour passer au fichier vidéo précédent ou suivant.
- ⑧  Pour revenir à l'écran précédent ou sortir de l'écran actuel.
- ⑨ **Touches de navigation (haut, bas, gauche, droite)**
  - Pour naviguer entre les éléments sur l'écran.
  - Appuyez sur  pour modifier la valeur du réglage actuel.
- ⑩  Pour accéder rapidement aux options de configuration (p. ex. options d'image et de son).
- ⑪  Pour allumer ou mettre en veille de projecteur.

## 3 Configuration initiale

### Avis

-  Veuillez à ce que tous les appareils soient déconnectés de leur alimentation électrique avant d'effectuer ou de modifier un branchement.

### Installation du projecteur

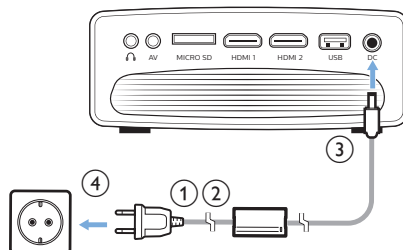
Placez le projecteur sur une surface plane, p. ex. devant la paroi de projection.

### Connexion de l'alimentation électrique

#### ATTENTION !

-  Utilisez toujours le bouton  pour allumer et éteindre le projecteur.

- 1 Utilisez le câble d'alimentation fourni avec la fiche appropriée (EU/UK/US/CH).
- 2 Branchez le câble d'alimentation à l'adaptateur CA.
- 3 Branchez l'adaptateur CA au connecteur **DC** sur le projecteur.
- 4 Branchez le câble d'alimentation à une prise électrique.
  - Le voyant du projecteur s'allume en rouge.



# Préparation de la télécommande

## ATTENTION !



Une utilisation incorrecte des piles peut entraîner une surchauffe, une explosion, un risque d'incendie ou des blessures corporelles. Des piles présentant des fuites peuvent potentiellement endommager la télécommande.

N'exposez jamais la télécommande au rayonnement solaire direct.

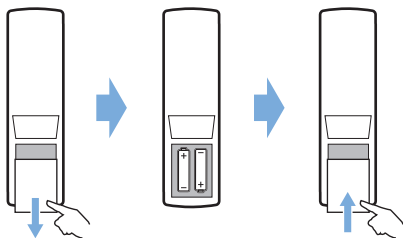
Évitez de déformer, désassembler ou de charger les piles.

Évitez les contacts avec une flamme nue et l'eau.

Remplacez immédiatement les piles usées.


Retirez les piles de la télécommande si vous ne prévoyez pas de l'utiliser pendant une période prolongée.


- 1 Ouvrez le compartiment des piles.
- 2 Insérez les piles fournies (type AAA) en respectant les marques de polarité (+/-).
- 3 Fermez le compartiment des piles.



- Quand vous utilisez la télécommande en mode infrarouge, orientez-la vers le capteur infrarouge sur le projecteur et vérifiez qu'aucun obstacle ne se trouve entre la télécommande et ce dernier.

# Mise en marche et installation du projecteur

- 1 Appuyez sur  pour allumer le projecteur. La LED du projecteur passe du rouge au vert.

  - Pour éteindre le projecteur, appuyez deux fois sur . Le projecteur passe en mode veille et son voyant passe du vert au rouge. Pour éteindre complètement le projecteur, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
  - La distance entre le projecteur et la surface de projection détermine la taille de l'écran réelle.



## Réglage de la mise à l'échelle de l'écran

La taille de l'écran de projection (ou la taille des images) est déterminée par la distance entre la lentille de projection et la surface de projection.

Ce projecteur offre une distance de projection comprise entre 80 et 200 cm, permettant ainsi de créer un écran d'environ 20 à 65 pouces.

## Zoom numérique

Vous pouvez utiliser le zoom numérique pour réduire la taille de l'écran.

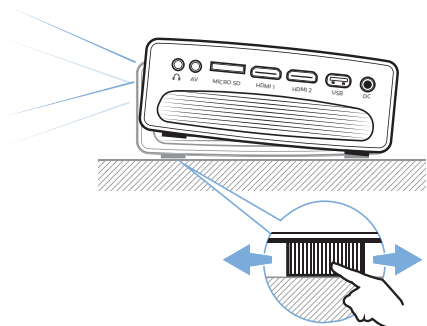
- 1 Appuyez sur la touche  de la télécommande pour accéder aux options de configuration, puis sélectionnez *Digital Zoom* (Zoom numérique).
- 2 Appuyez sur  ou sur la touche **OK** pour ajuster la taille de l'écran.





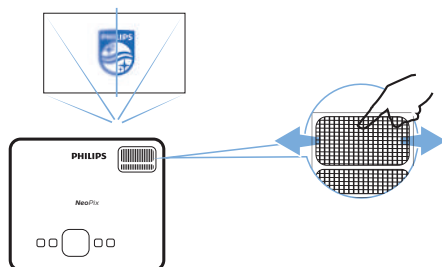
## Réglage de la hauteur de l'écran

Pour ajuster la hauteur de l'écran quand le projecteur est installé sur une surface plane, tournez la molette de réglage de l'inclinaison située au bas du projecteur.



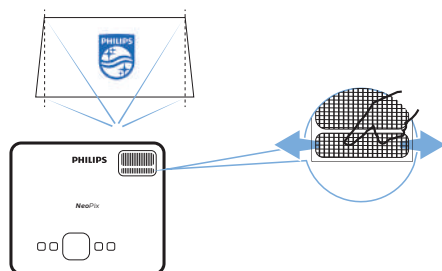
## Réglage de la mise au point de l'image

Pour régler la mise au point de l'image, tournez la molette de mise au point située au sommet du projecteur.




## Réglage de la forme de l'image

Pour régler la forme de l'image, tournez la molette de correction du trapèze située au sommet du projecteur.



# 4 Branchement à des appareils de lecture

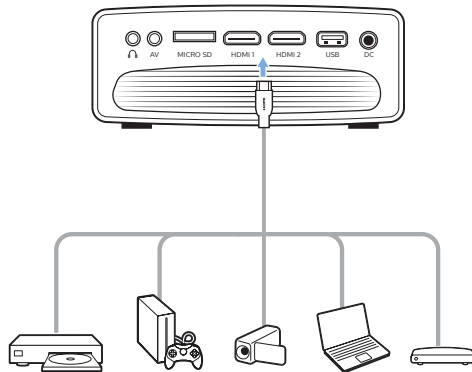
### Avis


 Veuillez à ce que tous les appareils soient déconnectés de leur alimentation électrique avant d'effectuer ou de modifier un branchement.

## Branchement à des appareils à sortie HDMI

Vous avez la possibilité de brancher un appareil de lecture (p. ex. un lecteur Blu-ray, une console de jeu, un caméscope, un appareil photo numérique ou un ordinateur) au projecteur en utilisant un câble HDMI. Ce branchement permet d'afficher les images sur l'écran de projection et de reproduire le son sur le projecteur.

- 1 À l'aide du câble HDMI, connectez le port **HDMI 1** ou **HDMI 2** du projecteur au port de sortie HDMI de l'appareil de lecture.



- 2 Appuyez sur la touche  de la télécommande pour afficher la liste des sources d'entrée, puis sélectionnez **HDMI1** ou **HDMI2**.



## Branchement à un ordinateur par la prise VGA

Vous avez la possibilité de brancher un ordinateur (de bureau ou portable) au projecteur à l'aide d'un câble VGA. Ce branchement permet d'afficher les images sur l'écran de projection.

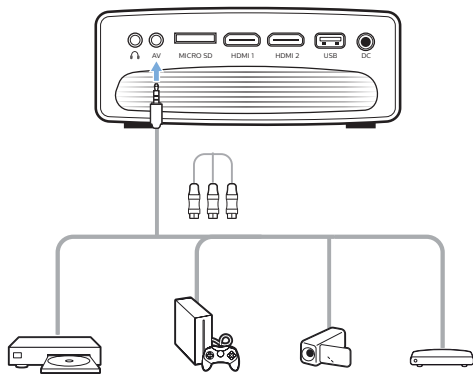
### Avis


**i** De nombreux ordinateurs portables n'activent pas automatiquement la sortie vidéo externe quand vous connectez un second écran (p. ex. projecteur). Consultez le mode d'emploi de votre ordinateur portable pour savoir comment activer la sortie vidéo externe.

## Branchement à des appareils à sortie AV

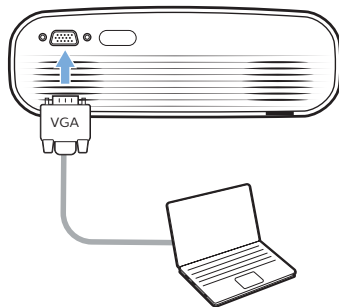
Vous avez la possibilité de brancher un appareil de lecture (p. ex. lecteur DVD, console de jeu, caméscope ou appareil photo numérique) au projecteur en utilisant la prise AV. Ce branchement permet d'afficher les images sur l'écran de projection et de reproduire le son sur le projecteur.

- 1 Branchez un câble RCA muni d'une fiche 3,5 mm (non fourni) à la prise **AV** (3,5 mm) du projecteur et aux prises de sortie audio analogiques (rouge et blanche) ou à la prise de sortie vidéo composite de l'appareil de lecture.




- 2 Appuyez sur la touche  de la télécommande pour afficher la liste des sources d'entrée, puis sélectionnez AV.

- 1 Branchez un câble VGA (non fourni) au port **VGA** du projecteur et au port de sortie VGA d'un ordinateur.



- 2 Ajustez la résolution de l'écran de votre ordinateur au bon réglage, puis activez la sortie du signal VGA vers le moniteur externe. Les résolutions suivantes sont prises en charge :

	Résolution	Taux de rafraîchissement de l'image
VGA	640 × 480	60 Hz
SVGA	800 × 600	60 Hz
XGA	1 024 × 768	60 Hz
WXGA	1 280 × 768	60 Hz
HD	1 280 × 720	60 Hz
FULL HD	1 920 × 1 080	60 Hz

- 3 Appuyez sur la touche  de la télécommande pour afficher la liste des sources d'entrée, puis sélectionnez VGA.

## Branchement à des haut-parleurs externes ou à des écouteurs

Vous avez la possibilité de brancher des haut-parleurs externes ou des écouteurs au projecteur. Ce branchement permet de reproduire le son sur le projecteur par le biais des haut-parleurs externes ou des écouteurs.



### DANGER !



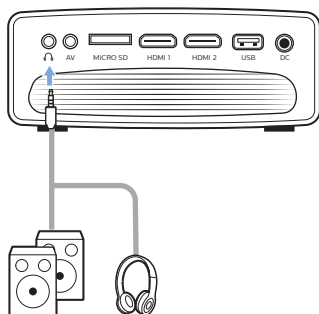
#### Risque de lésions auditives !

Avant de brancher les écouteurs, baissez le volume du projecteur.

N'utilisez pas le projecteur pendant une période prolongée à un volume élevé, notamment lorsque vous utilisez des écouteurs. Vous risquez des lésions auditives.

- 1 Branchez un câble audio de 3,5 mm à la prise  du projecteur et à la sortie audio analogique (prise de 3,5 mm, ou prises rouge et blanche) des haut-parleurs externes. Autrement, branchez les écouteurs à la prise .

  - Les haut-parleurs internes du projecteur se désactivent automatiquement lors du branchement des écouteurs ou des haut-parleurs externes.



- 2 Après avoir branché les haut-parleurs ou les écouteurs, appuyez sur les touches de contrôle de volume de la télécommande pour régler le volume au niveau désiré.

## 5 Lecture de vidéos à partir d'appareils de stockage

Le projecteur peut accéder et lire des fichiers vidéo stockés sur un appareil de stockage local.

### Avis



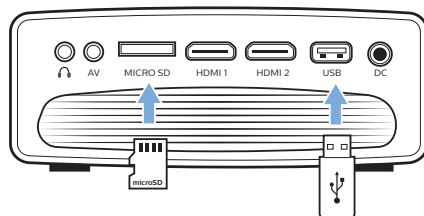
Le projecteur prend en charge un appareil de stockage USB formaté avec les systèmes de fichiers FAT16 ou FAT32.


### Formats de fichiers pris en charge

Les formats de fichier suivants sont pris en charge :

.dat/.mpg/.mpeg/.ts/.trp/.tp/.vob/.mp4/.mkv/.avi/.flv/.3gp

- 1 Branchez un appareil de stockage USB au port **USB** du projecteur.
  - Autrement, insérez une carte microSD dans la fente **MicroSD** du projecteur.



- 2 Accédez à l'écran d'accueil du projecteur en appuyant sur la touche  de la télécommande, puis sélectionnez **MOVIE** (FILM).



- 3 Sélectionnez **USB** pour accéder à l'appareil de stockage USB ou **TF** pour accéder à la carte microSD. **Remarque** : seuls les formats de fichier pris en charge s'affichent à l'écran. Tous les dossiers et les fichiers sont classés par ordre alphabétique de leur nom.
- 4 Appuyez sur les touches de navigations de la télécommande pour sélectionner un fichier vidéo ou un dossier. Pour ouvrir un dossier sélectionné, appuyez sur la touche **OK**. Pour revenir au dossier parent, sélectionnez **Up Folder** (Dossier précédent) à l'écran. Pour sortir du dossier courant et de l'appareil de stockage, appuyez sur la touche **↶** de la télécommande ou sélectionnez **RETURN** (RETOUR) à l'écran. Si vous sélectionnez un fichier vidéo et attendez plus de 3 secondes, le projecteur commencera la lecture d'un aperçu de la vidéo depuis le début.
- 5 Appuyez sur la touche **OK** ou sur la touche **▶II** de la télécommande pour démarrer la lecture du fichier vidéo sélectionné.
- 6 Pendant la lecture vidéo, appuyez sur la touche **▶II** de la télécommande pour démarrer, mettre en pause ou reprendre la lecture. Appuyez sur la touche **◀◀/▶▶** de la télécommande pour passer au fichier vidéo précédent/suivant dans le dossier courant.

Durant la lecture du fichier vidéo, vous pouvez appuyer sur la touche **OK** de la télécommande pour faire apparaître la barre de commande au bas de l'écran. Pour masquer immédiatement la barre de commande, appuyez sur **▼** ou **↶**.



Tandis que la barre de commande est visible, appuyez sur la touche **◀▶** de la télécommande pour sélectionner une option, puis appuyez sur **OK** pour confirmer l'opération ou modifier la valeur. Pour fermer la boîte de dialogue d'une option, appuyez sur **↶**.

Les options suivants sont disponibles dans la barre de commande :

- **Play/Pause** (Lecture/Pause) : pour lire ou mettre en pause la vidéo.
- **FB** (Retour rapide) : pour reculer rapidement dans la lecture de la vidéo. La vitesse de recul est comprise entre x 2 et x 32. Une fois que vous avez déplacé le curseur au point que vous souhaitez, appuyez sur **▶II** pour revenir à la vitesse de lecture normale.
- **FF** (Avance rapide) : pour avancer dans la lecture de la vidéo. La vitesse d'avance est comprise entre x 2 et x 32. Une fois que vous avez déplacé le curseur au point que vous souhaitez, appuyez sur **▶II** pour revenir à la vitesse de lecture normale.
- **Prev.** (Préc.) : pour sauter à la vidéo précédente dans le dossier courant.
- **Next** (Suiv.) : pour sauter à la vidéo suivante dans le dossier courant.
- **Stop** (Arrêt) : pour arrêter la lecture de la vidéo et revenir à la liste des fichiers vidéo dans le dossier courant.
- **Repeat** (Répéter) : pour basculer entre les options de répétition. Si vous sélectionnez **Repeat None** (Ne rien répéter), la lecture des vidéos en cours s'interromptra une fois le dernier fichier vidéo du dossier courant lu. Si vous sélectionnez **Repeat 1** (Répéter 1), la vidéo actuelle sera lue en boucle. Si vous sélectionnez **Repeat ALL** (TOUJOURS répéter), toute la séquence des fichiers vidéo du dossier courant lu sera lu en boucle.
- **Set A/Set B/None** (Point A/Point B/Nul) : cette option permet de lire en boucle un segment de la vidéo. Pour définir le point de début de la boucle, appuyez sur la touche **OK** quand **Set A** (Point A) apparaît à l'écran. **Set B** (Point B) apparaît ensuite à l'écran. Appuyez alors à nouveau sur la touche **OK** pour définir le point de fin de la boucle. Une fois ces opérations effectuées, la vidéo est lue en boucle entre ces 2 points. Pour annuler la boucle, appuyez sur la touche **OK** quand **None** (Nul) apparaît à l'écran.
- **Playlist** (Liste de lecture) : sélectionnez cette option pour afficher la liste de tous les fichiers vidéo dans le dossier courant afin de changer de vidéo ou de visualiser la liste sans arrêter la lecture.

- **Info** (Infos) : permet d'afficher des informations sur la vidéo courante, notamment la résolution et la taille.
  - **Slow Forward** (Avance ralentie) : pour lire la vidéo au ralenti avec une vitesse comprise entre x 2 et x 16. Appuyez sur ►|| pour revenir à la vitesse de lecture normale.
  - **Step Forward** (Avance image par image) : permet de figer la vidéo. Appuyez ensuite sur la touche **OK** pour lire la vidéo image par image.
  - **Aspect Ratio** (Rapport d'aspect) : pour basculer entre les rapports d'aspect disponibles (16:9, 4:3 et Auto).
- 7 Pour arrêter la lecture d'un fichier vidéo et revenir à la liste des fichiers dans le dossier courant, appuyez sur la touche ⏏ de la télécommande.

## 6 Modification des paramètres



Ce chapitre vous permettra de modifier les paramètres du projecteur.

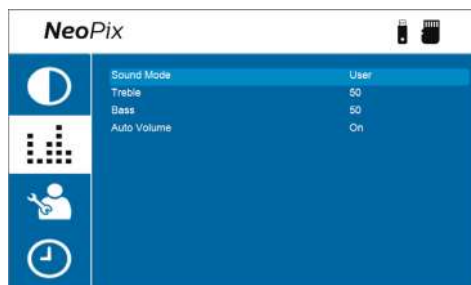
### Réglages de l'image

- 1 Appuyez sur ⚙ de la télécommande.
- 2 Sélectionnez une option de réglage de l'image, puis appuyez sur la touche ◀▶ ou sur la touche **OK** pour modifier la valeur.
  - *Picture Mode* (Mode image) : sélectionnez les paramètres de couleur prédéfinis pour l'affichage de l'image ou de la vidéo. Sélectionnez *User* (Utilisateur) pour personnaliser les paramètres suivants :
    - *Contrast* (Contraste) : pour régler le contraste de l'image.
    - *Brightness* (Luminosité) : pour régler la luminosité de l'image.
    - *Color* : pour régler la saturation des couleurs.
    - *Sharpness* (Netteté) : pour améliorer la netteté de l'image.
    - *Color Temperature* (Température de couleur) : pour régler la température de couleur.
    - *Aspect Ratio* (Rapport d'aspect) : pour régler le rapport d'aspect.
    - *Noise Reduction* (Réduction du bruit) : pour régler le niveau de réduction du bruit. Cette option est uniquement disponible lors de la lecture d'une vidéo.




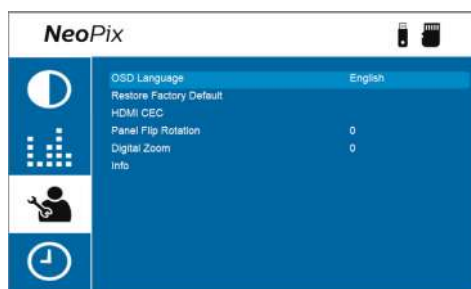
## Paramètres du son

- 1 Appuyez sur  de la télécommande.
- 2 Sélectionnez une option de réglage du son, puis appuyez sur la touche  ou sur la touche **OK** pour modifier la valeur.
  - *Sound Mode* (Mode sonore) : sélectionnez les paramètres sonores prédéfinis pour votre vidéo ou musique. Sélectionnez *User* (Utilisateur) pour personnaliser les paramètres suivants :
    - *Treble* (Aigus) : pour régler le niveau des aigus.
    - *Bass* (Graves) : pour régler le niveau des graves.
  - *Auto Volume* (Volume auto) : activez cette option pour réduire les variations soudaines de volume.





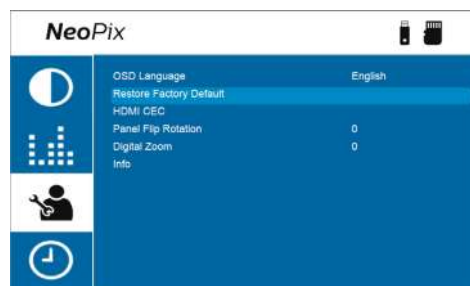
## Paramètres de langue

- 1 Appuyez sur  de la télécommande.
- 2 Sélectionnez *OSD Language* (Langue interface), puis appuyez sur les touches de navigation de la télécommande afin de sélectionner la langue de votre choix pour l'affichage des menus à l'écran.



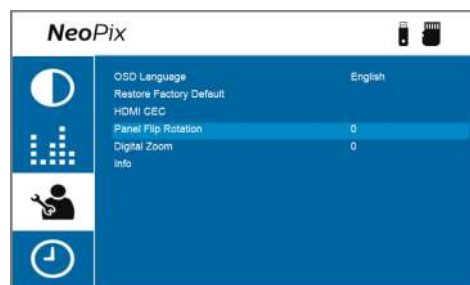
## Restauration des paramètres par défaut

- 1 Appuyez sur  de la télécommande.
- 2 Sélectionnez *Restore Factory Default* (Restauration des paramètres par défaut d'usine), puis appuyez sur la touche **OK**.
- 3 Appuyez sur  pour rétablir les réglages d'usine par défaut du projecteur. Après cette opération, le projecteur s'éteindra.



## Rotation de l'écran de projection

- 1 Appuyez sur  de la télécommande.
- 2 Sélectionnez *Panel Flip Rotate* (Rotation du panneau), puis appuyez sur la touche  ou sur la touche **OK** pour tourner l'écran de projection.







### ATTENTION !



N'éteignez pas le projecteur ni ne retirez le lecteur flash USB pendant la mise à jour du logiciel.

## Mise à jour du logiciel via USB

- 1 Vérifiez la disponibilité d'une version plus récente du logiciel sur [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Recherchez votre produit (numéro de modèle : NPX641) et accédez à « Software and drivers » (Logiciel et pilotes).
- 2 Téléchargez le fichier d'installation du logiciel sur un lecteur flash USB. Décompressez le fichier téléchargé, puis enregistrez son contenu dans le dossier racine du lecteur flash USB.
- 3 Éteignez le projecteur, puis insérez le lecteur flash USB dans le projecteur.
- 4 Allumez le projecteur. La mise à jour du logiciel démarrera automatiquement. Le voyant du projecteur clignote lors de la mise à jour.
- 5 Attendez que la mise à jour se termine (environ 15 secondes). Après la mise à jour, le projecteur s'éteindra.
- 6 Retirez le lecteur flash USB inséré dans le projecteur.



# 8 Dépannage

## Mise sous tension

Si vous rencontrez un problème, mais que vous ne parvenez pas à le résoudre en suivant les instructions de ce manuel, essayez les solutions suivantes pour le résoudre.

- 1 Éteignez le projecteur en appuyant deux fois sur  $\odot$ .
- 2 Attendez au moins dix secondes.
- 3 Allumez le projecteur en appuyant une fois sur  $\odot$ .
- 4 Si le problème persiste, contactez notre service technique ou votre revendeur.

Problème	Solution
Le projecteur ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Débranchez et rebranchez le câble d'alimentation, puis réessayez de rallumer le projecteur.</li></ul>
Le projecteur ne s'éteint pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez longuement sur <math>\odot</math> pendant plus de dix secondes. Si cela ne fonctionne pas, débranchez le câble d'alimentation.</li></ul>
L'image de l'appareil HDMI externe n'apparaît pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si l'entrée HDMI correcte est sélectionnée (HDMI 1 ou HDMI 2).</li><li>• Débranchez le câble HDMI ou éteignez l'appareil HDMI.</li><li>• Attendez <b>trois</b> secondes.</li><li>• Rebranchez le câble HDMI ou rallumez l'appareil HDMI.</li></ul>
Le son de l'appareil externe connecté n'est pas reproduit.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez les câbles vers l'appareil externe.</li><li>• Vérifiez que le son est activé sur l'appareil externe.</li><li>• Il est possible que seuls les câbles d'origine fournis par le fabricant de l'appareil permettent de le faire fonctionner.</li></ul>
Le son de l'appareil de la sortie HDMI externe n'est pas reproduit.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sur l'appareil de la sortie HDMI, réglez les paramètres audio sur « Multicanal » ou « Données brutes » et sur « Stéréo » ou PCM.</li></ul>
Le son de votre ordinateur connecté via un câble HDMI n'est pas reproduit.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que le son est activé sur l'ordinateur.</li></ul>
Seul le menu de l'accueil apparaît, mais pas l'image de l'appareil externe.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que les câbles sont branchés aux connecteurs adéquats.</li><li>• Vérifiez que l'appareil externe est allumé.</li><li>• Vérifiez si la sortie vidéo de l'appareil externe est activée.</li></ul>
Seul le menu de l'accueil apparaît, mais pas l'image de l'ordinateur connecté.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que la sortie VGA de l'ordinateur est activée.</li><li>• Vérifiez si la résolution de l'ordinateur est réglée à 1 920 × 1 080 (pour la connexion VGA) ou sur 1080p (pour la connexion HDMI).</li></ul>

Problème	Solution
Le projecteur s'éteint automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si le projecteur fonctionne pendant une période prolongée, la surface chauffe.</li> <li>• Vérifiez que le câble d'alimentation est bien branché.</li> </ul>
Le projecteur n'arrive pas à lire l'appareil de stockage USB.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le projecteur ne prend pas en charge le système de fichiers exFAT.</li> <li>• Formatez l'appareil de stockage USB au format FAT32 ou NTFS, puis réessayez.</li> </ul>
Le projecteur ne réagit pas aux commandes de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez les piles de la télécommande.</li> </ul>
La température de la surface du projecteur est chaude.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour ce projecteur, il est normal de générer une chaleur modérée pendant le fonctionnement.</li> </ul>
Le projecteur ne fonctionne plus après l'avoir connecté à un ordinateur portable.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que le câble HDMI est branché correctement.</li> <li>• Assurez-vous que l'affichage de l'ordinateur portable a été commuté sur l'écran du projecteur.</li> </ul>

# 9 Annexes

## Caractéristiques techniques

### Technologie/Optique

Technologie d'affichage .....	LCD
Source lumineuse.....	LED
Résolution.....	1 920 × 1 080 pixels
Durée de vie LED.....	plus de 30 000 heures
Rapport de contraste.....	3 000:1
Rapport d'aspect.....	16:9
Rapport de projection .....	1,4:1
Taille de l'écran (diagonale).....	20 à 65 pouces
Distance de l'écran .....	80 à 200 cm/24 à 60 pouces
Correction du trapèze .....	manuel
Modes de projection.....	4
Réglage de mise au point.....	manuel
Zoom numérique.....	oui (60 à 100 %)
Lecteur multimédia intégré.....	oui

### Son

Haut-parleurs intégrés.....	2 × 5 W
Mode son d'ambiance (Surround) .....	oui
Égalisation .....	oui

### Connexion

USB (stockage de masse pour le lecteur multimédia).....	x1
MicroSD.....	x1
Entrée HDMI.....	x2
Entrée VGA.....	x1
Entrée AV.....	x1
Sortie audio 3,5 mm .....	x1

### Source d'alimentation

Consommation électrique.. en fonctionnement :	
100 W .....	En veille : 0,3 W
Adaptateur d'alimentation .....	
..... Entrée : 100 à 240 V, 50/60 Hz, 1,4 A (max.)	
..... Sortie : 24,0 V CC, 3,0 A, 72,0 W	

### Lecteur multimédia intégré

Des milliers de codecs sont pris en charge par le lecteur VLC intégré

### Dimensions et poids

Sans emballage (L × P × H).....	220 × 170 × 90 mm
Avec emballage (L × P × H)...	267 × 216 × 148 mm
Poids .....	1,2 kg

### Conditions de température

Température de fonctionnement .....	5 à 35 °C
Température de stockage.....	< 60 °C

### Contenu de l'emballage

1. Projecteur NeoPix Ultra One
2. Télécommande
3. Adaptateur CA
4. Câbles d'alimentation (EU, UK, US, CH)
5. Protège-objectif
6. Piles AAA pour la télécommande
7. Guide de démarrage rapide
8. Carte de garantie

### Modèle

NPX641/INT
EAN : 7640186961691
UPC : 667619992784

## Déclarations CE

- L'appareil doit être connecté uniquement à l'interface USB de version 2.0 ou supérieure.
- L'adaptateur doit être installé près de l'équipement et doit être facilement accessible.
- La température de fonctionnement de l'ASE (appareil sous essai) ne doit pas être supérieure à 35 °C et inférieure à 5 °C.
- La fiche est considérée comme dispositif de déconnexion de l'adaptateur.
- La bande de UNII de 5 150 à 5 250 MHz est réservée à un usage à l'intérieur.
- L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsque l'appareil est éloigné de 20 cm de votre corps.

Par le présent document, Screeneo Innovation SA déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et à d'autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE.



La déclaration de conformité peut être consultée sur le site [www.philips.com](http://www.philips.com).

Bandes de fréquence	Puissance de sortie maximale
Bluetooth EDR (PIRE)	9,09 dBm
Bluetooth BLE (PIRE)	4,85 dBm
Wi-Fi 2,4 GHz (PIRE)	17,88 dBm
Wi-Fi 5 GHz (PIRE)	17,89 dBm

## Déclarations FCC

### 15.19 Exigences en matière d'étiquetage.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

### 15.21 Informations à l'utilisateur.

Les changements ou les modifications apportés non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

### 15.105 Informations à l'utilisateur.

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites prescrites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie radioélectrique, et s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il est susceptible de causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie que des interférences ne puissent se produire dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de télévision ou de radio, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement successivement hors tension puis sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en adoptant une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté qui vous apportera l'aide nécessaire.

Durant le fonctionnement, la distance de séparation entre l'utilisateur et l'antenne doit être d'au moins 20 cm. Cette distance de séparation garantira un écart suffisant par rapport à une antenne correctement installée à l'extérieur pour satisfaire aux dispositions en matière d'exposition RF.

ID FCC : 2ASRT-NPX641/INT

## Conformité réglementaire pour le Canada

Cet appareil est conforme à la norme CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) d'Industrie Canada

**Déclaration RSS-Gen et RSS-247 :** Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Cet appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et
- 2 Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

### **Déclaration sur l'exposition aux radiations**

**RF** : L'appareil est conforme avec l'exemption d'évaluation de routine des limitations de la section 2.5 de la RSS102 et les utilisateurs peuvent obtenir l'information canadienne sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité.

Cet appareil doit être installé et fonctionner à une distance minimale de 20 centimètres (7,8 pouces) entre l'appareil et votre corps.

## **Autres avis**

La préservation de l'environnement dans le cadre d'un concept de développement durable est une préoccupation essentielle de Screeeno Innovation SA. C'est pourquoi Screeeno Innovation SA met tout en œuvre pour développer des systèmes écologiques et a décidé d'accorder une grande valeur à la performance écologique dans toutes les phases du produit, de la fabrication à la mise en service, et de l'utilisation à l'élimination.

**Batteries** : si votre produit contient des batteries, ces dernières doivent être éliminées au dépôt prévu à cet effet.



**Produit** : Le symbole poubelle barrée sur le produit signifie que ce produit est un appareil électrique ou électronique. La législation européenne prescrit donc une élimination séparée :

- Sur les lieux de vente, si vous achetez un appareil similaire.
- Aux dépôts locaux (déchetterie, service déchets spécial, etc.).

Ainsi, vous pouvez également contribuer à la réutilisation et au recyclage de vieux appareils électroniques et électriques et avoir un impact sur l'environnement et la santé des personnes.

Les emballages utilisés en papier et carton peuvent être éliminés comme du papier usagé. Les emballages en plastique peuvent être recyclés ou déposés dans les déchets non recyclables, selon les spécifications de votre pays.

**Marques déposées** : les références citées dans le présent manuel sont des marques déposées des entreprises respectives. L'absence des symboles ® et ™ ne signifie pas que les termes utilisés sont des marques libres. Les autres noms de produits utilisés dans le présent document servent uniquement à des fins de désignation et peuvent être des marques des propriétaires respectifs. Screeeno Innovation SA rejette tous droits sur ces marques.

Ni Screeeno Innovation SA ni les sociétés affiliées ne sont responsables vis-à-vis de l'acheteur de ce produit ou de tiers en rapport aux demandes de dommages et intérêts, pertes, frais ou dépenses qui incombent à l'acheteur ou à des tiers à la suite d'un accident, d'un usage erroné ou abusif de ce produit ou à des modifications et réparations du produit non autorisées ou au non-respect des instructions de service et de maintenance de Screeeno Innovation SA.

Screeeno Innovation SA n'assume aucune responsabilité pour les demandes de dommages et intérêts ou les problèmes à la suite de l'utilisation d'options ou de consommables qui ne sont pas des produits originaux de Screeeno Innovation SA ou PHILIPS ou des produits agréés par Screeeno Innovation SA ou PHILIPS.

Screeeno Innovation SA n'assume aucune responsabilité pour les demandes de dommages et intérêts à la suite d'interférences électromagnétiques dues à l'emploi de câbles de connexion qui ne sont pas des produits de Screeeno Innovation SA ou PHILIPS.

Tous droits réservés. Aucune partie de la présente publication n'est autorisée à être reproduite, enregistrée dans un système d'archive ou sous quelque forme que ce soit ou bien transmise par n'importe quel moyen électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre sans l'accord écrit préalable de Screeeno Innovation SA. Les informations contenues dans le présent document sont destinées exclusivement à l'utilisation du produit décrit. Screeeno Innovation SA n'assume aucune responsabilité si ces informations sont appliquées à d'autres appareils.

Ce manuel utilisateur est un document n'ayant pas un caractère contractuel.

Sous réserve d'erreurs, de fautes d'impression et de modifications. Copyright © 2022 Screeeno Innovation SA.



**Screeneo Innovation SA**

Route de Lully 5c - 1131 Tolochenaz - Switzerland

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license. Screeneo Innovation SA is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged.