

# Technaxx® \* Manuel d'utilisation

## Mini-LED HD Beamer TX-127

Par la présente, le fabricant Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG déclare, que cet appareil, à laquelle ces manuel d'utilisation se rapportent, est conforme avec les normes essentielles référencées de la Directive **RED 2014/53/UE**. Veuillez trouver ici la Déclaration de Conformité: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation.

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles). Email gratuit: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

**Garantie 2 ans.**

***Profitez de votre produit. \*Partagez votre expérience et opinion sur l'un des portails internet connus.***

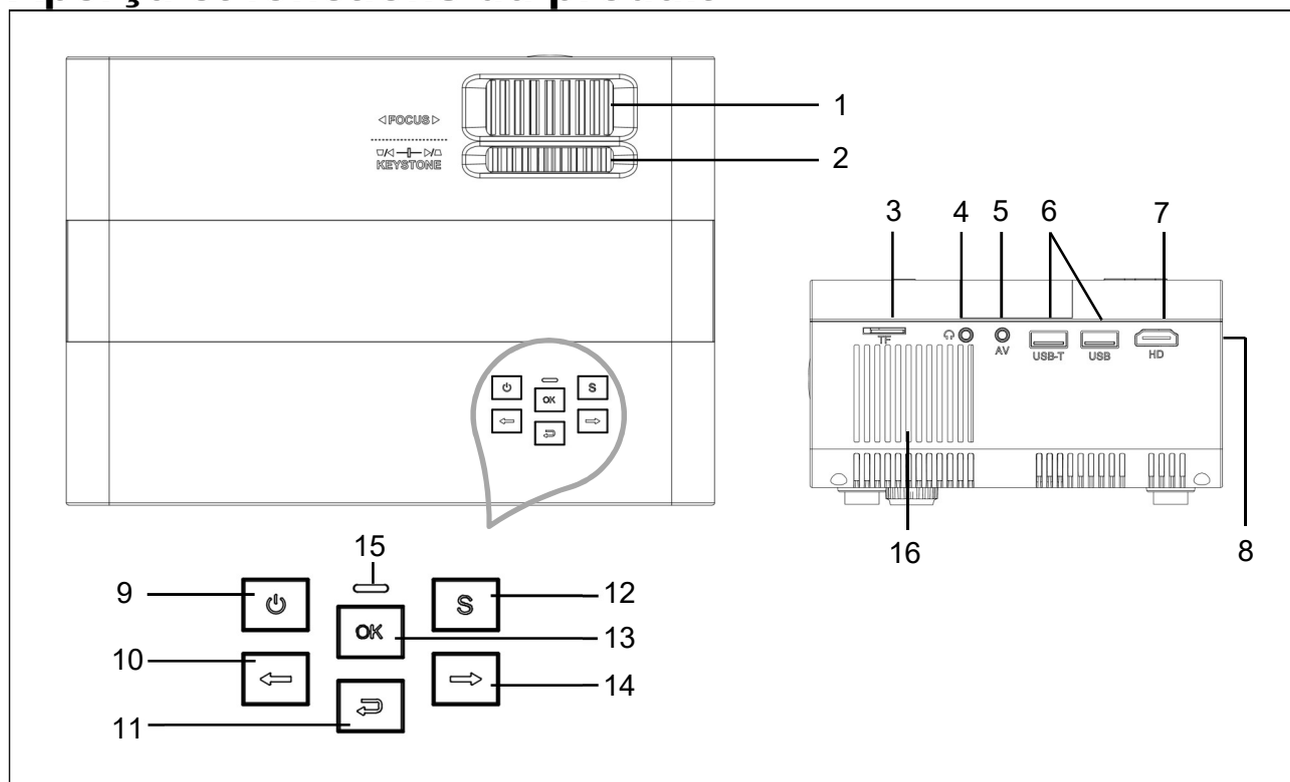
### Caractéristiques

- Mini-projecteur avec lecteur multimédia natif 720P
- Taille de projection de 27" à 150"
- Haut-parleur 3watts intégré
- Réglage de la mise au point manuel
- LED longue durée de vie de 40 000 heures
- Peut être connecté à un ordinateur de bureau ou portable, une tablette, un smartphone et des consoles de jeu via AV, VGA, ou HDMI
- Lecture de fichiers audio, de vidéos et de photos d'un dispositif USB, d'une carte MicroSD ou d'un disque dur externe
- Contrôlable via télécommande

## Caractéristiques techniques

Projection technique	Système de projection LCD TFT / faible niveau de bruit / faible fuite de lumière	
Lentille	Lentille optique, revêtement de composites multipuce	
Alimentation	CA ~100V-240V 50/60Hz	
Taille / Distance de projection	27"-150" / 0,8-3,8m	
Luminosité / Consommation du projecteur	56W/2000 Lumen	
Rapport de contraste / Couleurs d'affichage	1000:1 / 16,7M	
Durée de vie / température de couleur de l'ampoule	9000K / 40000 heures	
Correction	Optique $\pm 15^\circ$	
Temps d'utilisation	~24 heures en continu	
Fréquences audio	3W	
Bruit du ventilateur	Max. 51dB	
Ports de signal	<b>Entrée AV</b> (1. OVp-p +/-5%) <b>Entrée VGA</b> (800x600@60Hz, 1024x768@60Hz) <b>Entrée HDMI</b> (480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p) <b>Sortie de casque</b>	
Résolution native	1280x720 pixels	
Formats USB / carte MicroSD / disque dur externe	<b>Vidéo</b> : MPEG1, MPEG2, MPEG4, RM, AVI, RMVB, MOV, MKV, DIVX, VOB, M-JPEG <b>Musique</b> : WMA, MP3, M4A(AAC) <b>Photo</b> : JPEG, BMP, PNG	
USB / carte MicroSD	max. 128Go / max. 128Go	
Disque dur externe	500Go max.	
Poids / Dimensions	1250g / (L) 21 x (l) 14,5 x (H) 7,5cm	
Contenu de la livraison	Mini projecteur LED Full HD natif 720P TX-127 Technaxx®, 1 câble de signal AV, 1 télécommande, 1 câble HDMI, 1 câble d'alimentation, manuel d'utilisation	
Appareils compatibles	Caméra numérique, décodeur TV, ordinateur de bureau/portable, smartphone, console de jeu, dispositif USB / carte MicroSD, disque dur externe, amplificateur	

## Aperçu et fonctions du produit



1	Réglage de la mise au point	2	Correction du trapèze
3	Carte SD	4	Port AUX
5	Port AV	6	2 sorties USB
7	Port HDMI	8	Port VGA
9	Bouton marche/arrêt	10	V-/Déplacer à gauche
11	Quitter/Retour	12	Source du signal
13	OK/Entrer/Menu	14	V+/Déplacer à droite
15	Voyant lumineux	16	Sortie d'air

**Bouton marche/arrêt :** Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'appareil.

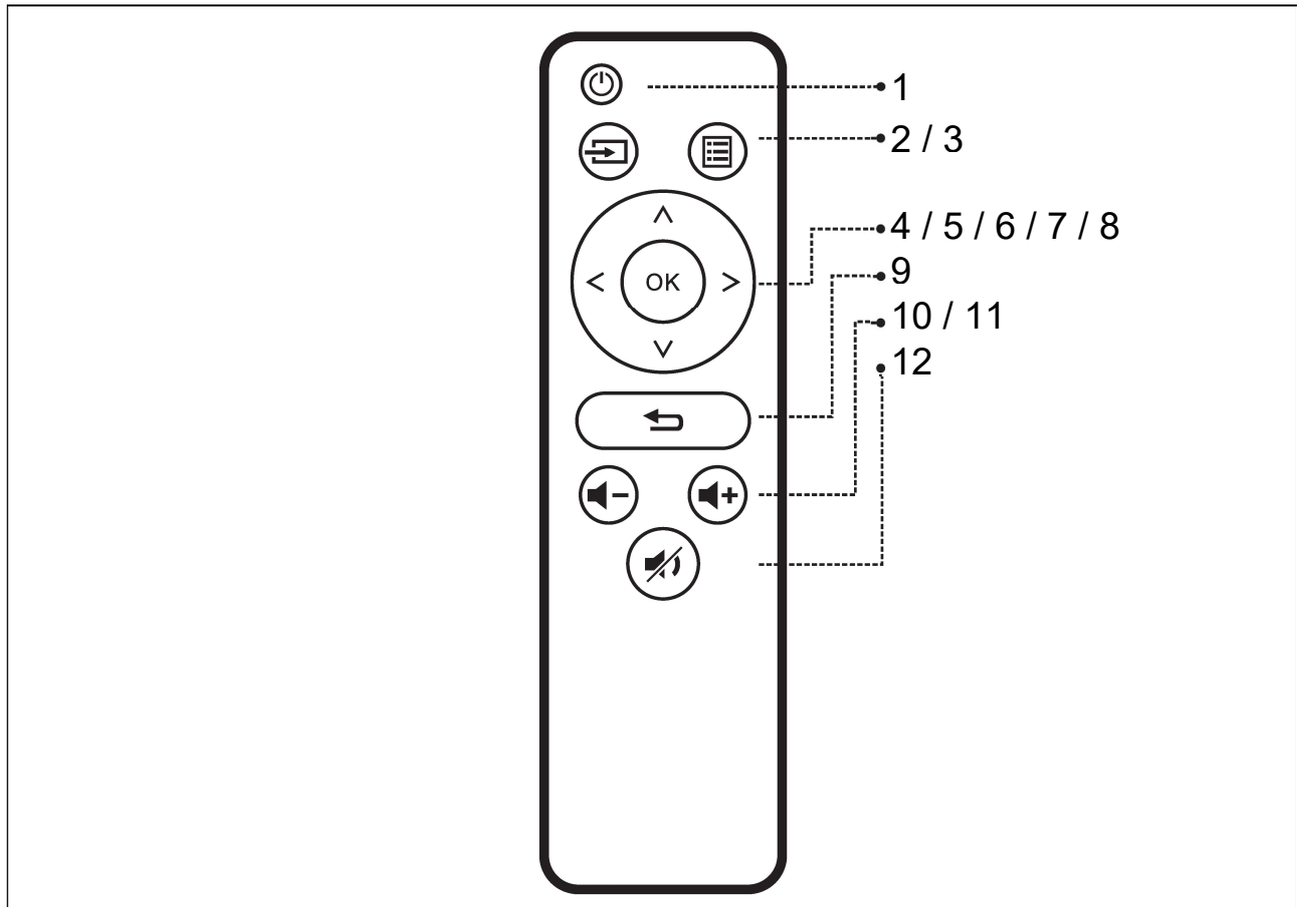
**Bouton Volume plus et moins :** Appuyez sur les deux boutons pour augmenter ou baisser le volume. Ils peuvent également être utilisés dans le menu pour régler la sélection et les paramètres.

**Menu :** Fait apparaître le menu principal ou quitte le système.

**Source du signal :** Permet de sélectionner le signal ou un signal vidéo externe. Il peut également servir de bouton "Lecture".

**Sortie d'air :** Ne couvrez pas les orifices de refroidissement d'air pendant l'utilisation pour éviter le risque de brûlures.

## Fonctions et télécommande



1	Interrupteur marche/arrêt	2	Sélection de source de signal
3	Menu	4	OK / Lecture / Pause
5	Navigation vers le haut	6	Navigation vers la gauche
7	Navigation vers la droite	8	Navigation vers le bas
9	Quitter / Retour	10	Réduire le volume
11	Augmenter le volume	12	Sourdine

→ Ne placez aucun objet entre la télécommande et la fenêtre de réception de la télécommande pour éviter de bloquer le signal.

→ Dirigez la télécommande sur le côté droit de l'appareil ou de l'écran de projection, pour recevoir le rayonnement infrarouge.

→ Pour éviter les fuites de liquide de la pile de la télécommande, sortez la pile de cette dernière lorsque vous n'en avez pas besoin.

→ Ne placez pas la télécommande dans un milieu humide ou à température élevée pour éviter de l'endommager.

## ● Allumer/Éteindre

Une fois que l'appareil est alimenté par le câble d'alimentation, il se met en veille :

→ Appuyez sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** sur l'appareil ou la télécommande pour allumer l'appareil.

→ Appuyez une nouvelle fois sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** pour éteindre l'appareil.

→ Appuyez une nouvelle fois sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** pour éteindre l'appareil. Le TX-127 restera en veille tant qu'il est connecté à la prise. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant longtemps, débranchez le câble d'alimentation de la prise.

● Appuyez sur le bouton  (roue dentée) sur l'interface de l'appareil ou appuyez sur le bouton **MENU** sur la télécommande pour afficher l'écran MENU.

→ Effectuez votre sélection avec les boutons de navigation sur la télécommande ou les boutons ◀ ▶ sur le projecteur pour choisir l'élément de menu désiré et confirmez avec **OK**.

→ Appuyez sur les boutons de navigation sur la télécommande ou les boutons ◀ ▶ pour régler les valeurs de paramètre de l'élément du menu sélectionné.

→ **Répétez ces étapes pour régler les autres éléments du MENU, ou cliquez directement sur le bouton RETOUR ou QUITTER pour QUITTER une interface.**

## ● Écran de démarrage multimédia

Lorsque vous allumez le projecteur, l'écran met environ 5 secondes pour afficher l'écran multimédia.

## ● Mise au point de l'image

Positionnez l'appareil à la verticale par rapport à l'écran du projecteur ou au mur blanc. Réglez la mise au point à l'aide de la roue de réglage de mise au point (1) jusqu'à ce que l'image soit suffisamment claire. La mise au point est terminée. Pendant la mise au point, vous pouvez afficher la vidéo ou le menu pour vérifier le réglage.

## ● Trapèze

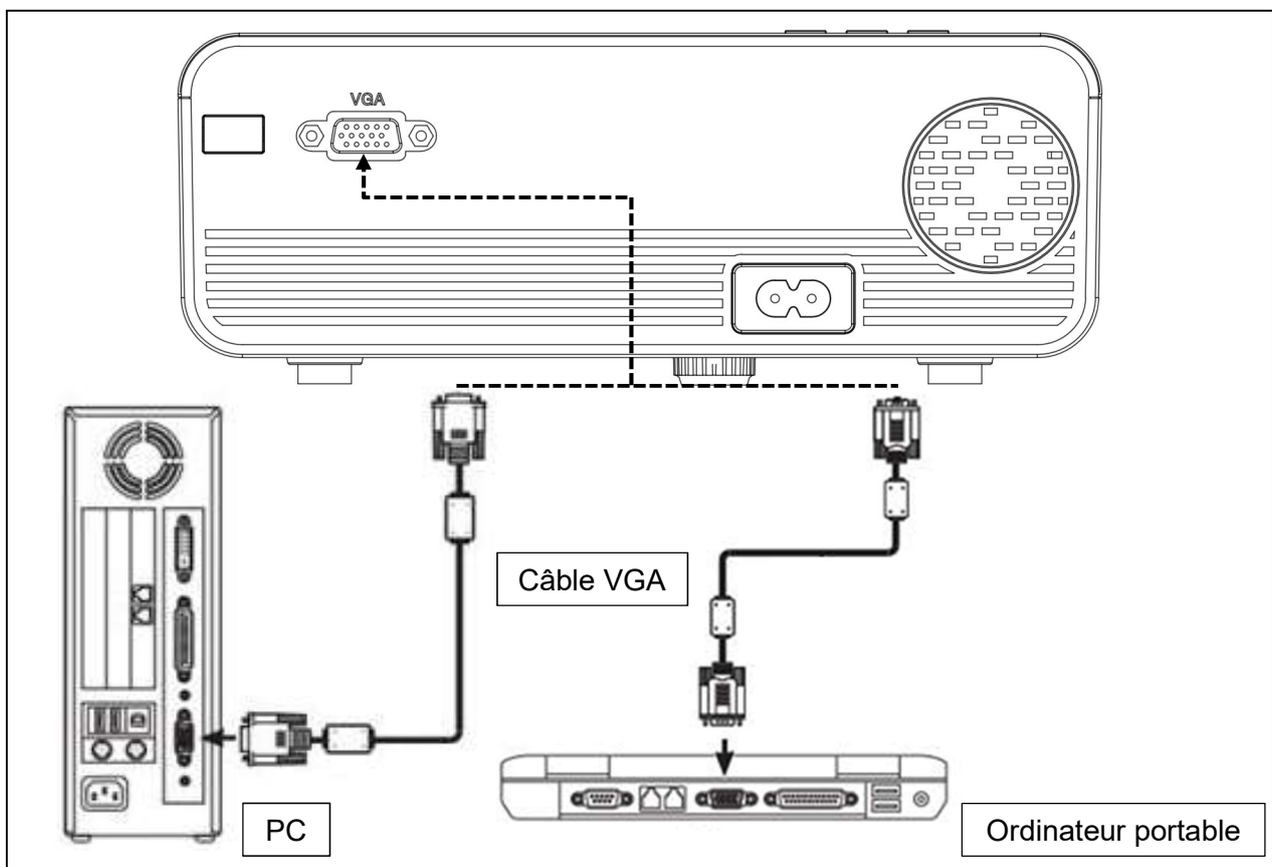
L'image projetée sur le mur peut devenir un trapèze plutôt qu'un carré, créant une distorsion indésirable.

Vous pouvez régler cela à l'aide de la roue de réglage de trapèze (2).

L'appareil ne comporte pas de fonction de correction de trapèze horizontal.

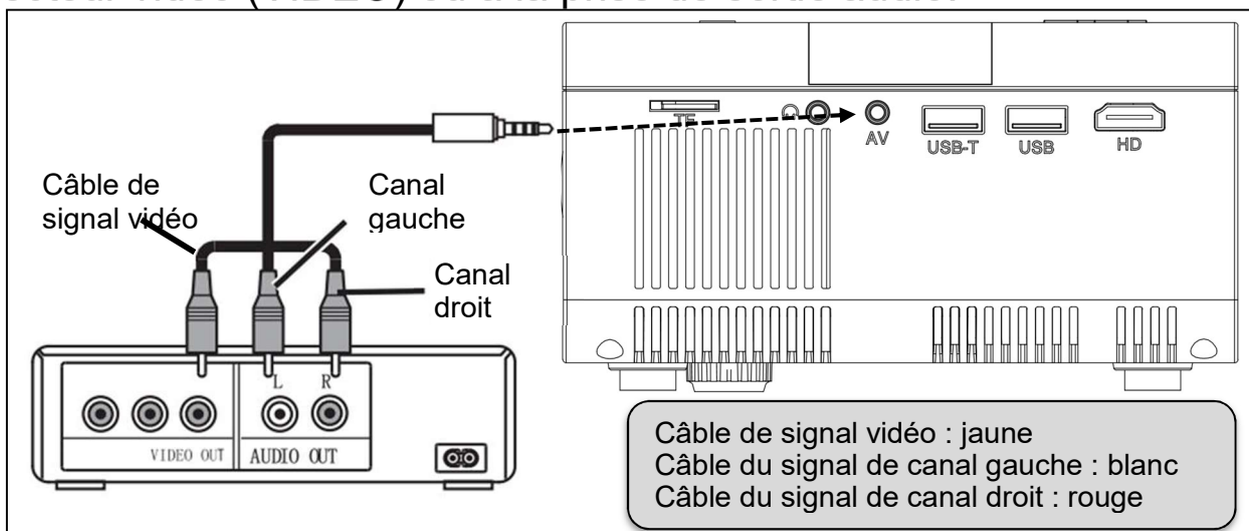
## Connexion multimédia

**Prise d'entrée VGA :** Le port peut se connecter à un ordinateur ou à une autre prise de sortie de signal vidéo AV. Référez-vous aux points suivants :

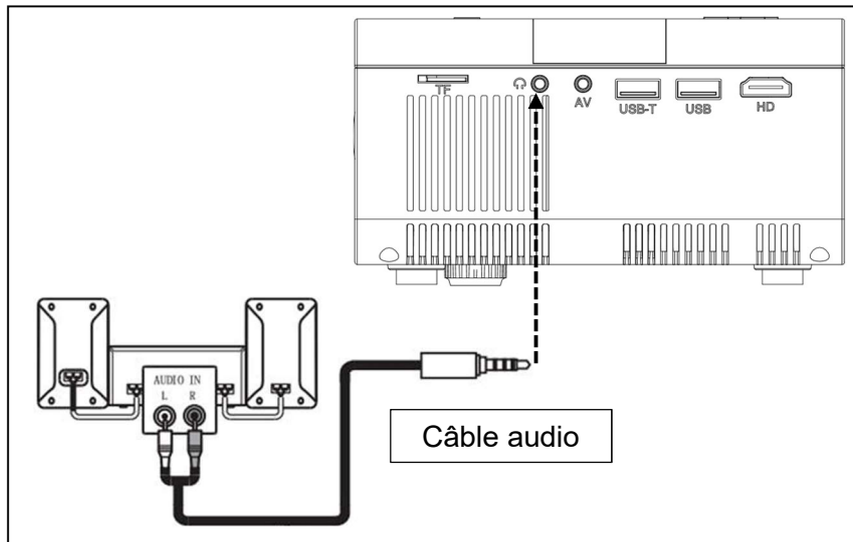


**REMARQUE :** L'appareil et un ordinateur portable connecté ne peuvent pas afficher des images en même temps, auquel cas, réglez les attributs de l'écran de l'ordinateur et sélectionnez le mode de sortie CRT.

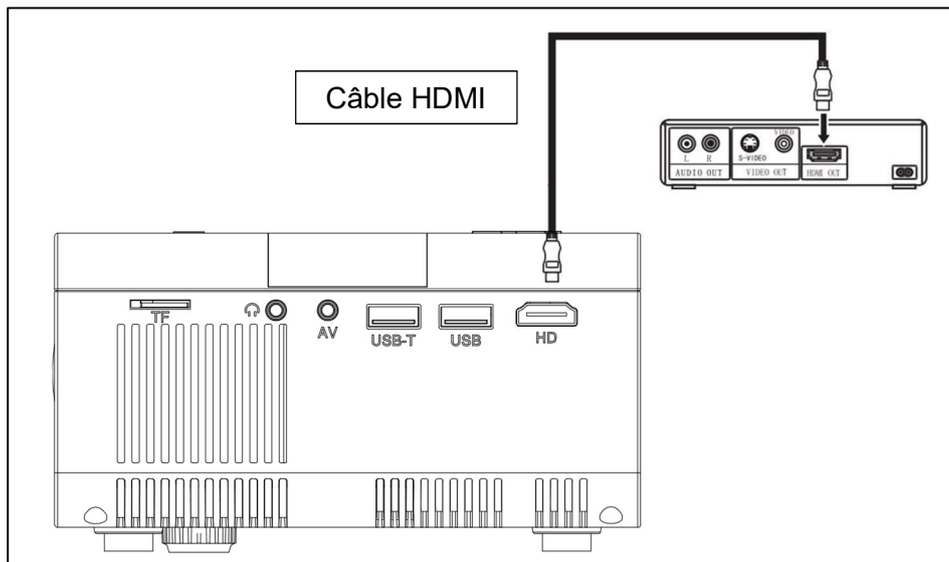
**Prise d'entrée vidéo :** À partir de l'interface, il est possible de raccorder au lecteur LD, aux lecteurs DVD, aux caméras vidéo et au lecteur vidéo (VIDEO) ou à la prise de sortie audio.



**Sortie audio :** Le signal audio du port de sortie de l'appareil, si vous souhaitez jouer de la musique à haut volume, branchez l'appareil à un amplificateur actif externe.



**Entrée de signal HDMI :** Cette interface peut être utilisée avec des lecteurs HD. Vous devez connecter le câble HDMI fourni de votre lecteur à l'appareil.



## Utilisation

### Sélection de source d'entrée

→ Sélectionnez un signal d'entrée de l'appareil : (Vérifiez le branchement du câble de signal adéquat).

→→ Appuyez sur le bouton **S** sur l'appareil ou le bouton **SOURCE** sur la télécommande pour afficher l'interface appropriée.

→→→ Confirmez la bonne connexion du câble de signal et appuyez sur les boutons ◀ ▶ sur l'appareil ou la télécommande pour sélectionner l'entrée suivante : PC, AV, HDMI, SD et USB. Sélectionnez le signal d'entrée requis à l'aide du bouton **OK**.

## Opération manuelle

### Sélection de la langue du menu

→ Appuyez sur le bouton  (roue dentée) sur l'appareil ou le bouton **MENU** sur la télécommande pour ouvrir le **MENU**.

→→ Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour accéder à **OPTIONS**.

→→→ Appuyez sur le bouton **OK** sur l'appareil ou la télécommande pour ouvrir l'option de la langue.

→→→→ Appuyez sur les boutons ◀ ▶ pour sélectionner la langue de votre choix, puis appuyez sur le bouton **Retour** pour accepter Réglages et quitter.

### Mode d'image

→ Appuyez sur le bouton  (roue dentée) sur l'interface de l'appareil ou le bouton **MENU** sur la télécommande pour ouvrir le **MENU**.

→→ Appuyez sur le bouton **OK** pour ouvrir les réglages **IMAGE**. Vous pouvez maintenant choisir à l'aide des boutons ◀ ▶ entre les

modes STANDARD, DOUX, VIVACE et PERSONNALISÉ. Appuyez sur le bouton **RETOUR** sur l'appareil ou le bouton **MENU** sur la télécommande pour quitter les réglages **IMAGE**.

→→→ Une fois les réglages effectués, appuyez sur le bouton **RETOUR** sur l'appareil ou le bouton **MENU** sur la télécommande pour enregistrer les réglages et quitter.

## Température de couleur

→ Appuyez sur le bouton ► pour accéder aux réglages **TEMPÉRATURE DE COULEUR**. Appuyez maintenant sur le bouton **OK** pour ouvrir les réglages **TEMPÉRATURE DE COULEUR**.

→→ Appuyez sur les boutons ◀ ► pour choisir les réglages à ajuster, puis appuyez sur les boutons ◀ ► pour définir les valeurs des paramètres des options (Moyenne→Chaude→Personnalisée→Froide).

→→→ Appuyez sur le bouton **RETOUR** sur l'appareil ou le bouton **MENU** sur la télécommande pour enregistrer les réglages et quitter.

## Format d'image

→ Appuyez sur le bouton ► pour accéder aux réglages **FORMAT D'IMAGE**. Appuyez maintenant sur le bouton **OK** pour ouvrir les réglages **FORMAT D'IMAGE**.

→→ Appuyez sur les boutons ◀ ► pour choisir les paramètres. Vous pouvez choisir entre AUTO, 16:9 et 4:3. Appuyez maintenant sur le bouton **OK** pour sélectionner le réglage de votre choix.

→→→ Appuyez sur le bouton **RETOUR** sur l'appareil ou le bouton **MENU** sur la télécommande pour enregistrer les réglages et quitter.

## Mode de projection d'image

**Inversion d'image** → Appuyez sur le bouton ⚙ (roue dentée) sur l'appareil ou le bouton **MENU** sur la télécommande. Appuyez sur ◀ ► pour sélectionner le mode de projection. Appuyez sur le bouton **OK** pour faire pivoter l'image.

## Réduction du bruit

→ Appuyez sur les boutons ◀ ► pour accéder aux réglages **RÉDUCTION DU BRUIT**. Appuyez ensuite sur le bouton **OK** pour ouvrir les réglages **RÉDUCTION DU BRUIT**.

→→ Appuyez sur les boutons ◀ ► pour sélectionner le niveau de

réduction du bruit, puis appuyez sur le bouton **RETOUR** sur l'appareil ou le bouton **MENU** sur la télécommande pour enregistrer les réglages et quitter.

## Sourdine

→ Appuyez sur le bouton sourdine sur la télécommande pour couper le son. Appuyez de nouveau pour réactiver le son.

## Son

→ Appuyez sur le bouton  (roue dentée) sur l'appareil ou sur le bouton **MENU** sur la télécommande pour ouvrir le **MENU**.

→→ Appuyez sur les boutons ◀ ▶ pour accéder aux réglages **SON**.

→→→ Appuyez sur les boutons ◀ ▶ pour choisir les éléments à régler, puis appuyez sur les boutons ◀ ▶ pour ajuster les valeurs de chaque élément. Les options disponibles sont : Film / Sports / Personnalisé / Standard / Musique. Appuyez sur le bouton **RETOUR** sur l'appareil ou le bouton **MENU** sur la télécommande pour confirmer et quitter.

## Formats multimédia pris en charge pour les fichiers sur un périphérique USB ou une carte MicroSD

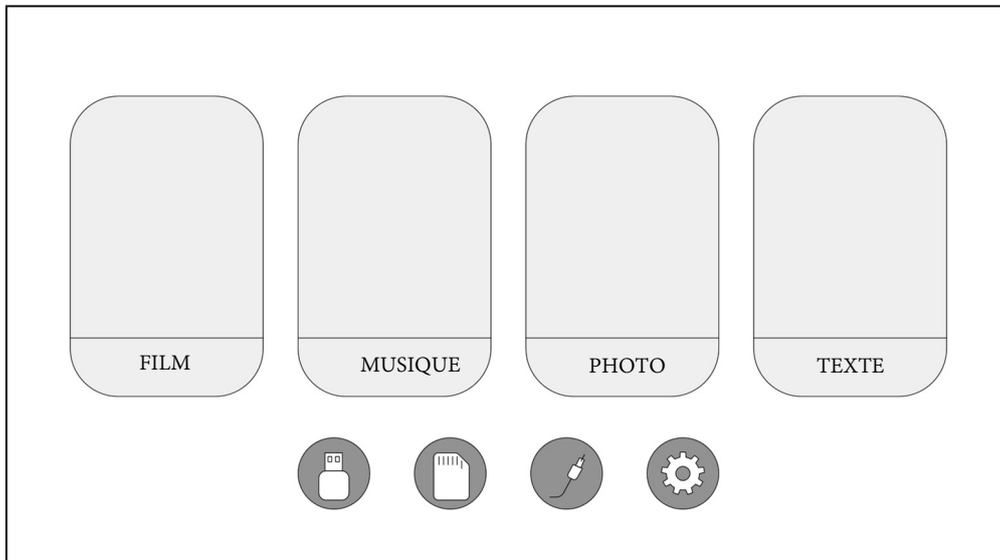
**Fichiers audio :** MP3 / WMA / ASF / OGG / AAC / WAV

**Fichiers image :** JPEG / BMP / PNG

**Fichiers vidéo :** 3GP (H.263, MPEG4) / AVI (XVID, DIVX, H.264) / MKV (XVID, H.264, DIVX) / FLV (FLV1) / MOV (H.264) / MP4 (MPEG4, AVC) / MEP (MEPG1) VOB (MPEG2) / MPG (MPG-PS) / RMVB(RV40)/RM

**Remarque :** Dolby utilisant des certificats propriétaires, ce projecteur **NE PREND PAS EN CHARGE** le décodage Dolby audio. Vous pouvez écouter le contenu de fichiers audio Dolby lorsque le projecteur est connecté via HDMI.

**Sélectionnez le contenu à afficher :** vidéo, musique, photo, texte.



**Le projecteur prend en charge les connexions HDMI, MHL, FireTV, Google Chromecast et iPush. Vous pouvez aussi y connecter vos appareils mobiles et tablettes.**

- Ce produit N'est PAS recommandé pour la projection de fichiers PPT, Word, Excel ou les projections d'affaires.
- Pour connecter le projecteur à une tablette ou un smartphone, vous devez disposer d'un adaptateur HDMI. *Pour les téléphones Android compatibles avec la norme MHL, vous devez disposer d'un câble MHL vers HDMI ; pour des iPhone/iPad, vous avez besoin d'un câble adaptateur Lightning (Adaptateur numérique AV Lightning) vers HDMI.*
- Pour connecter le projecteur à un ordinateur de bureau/portable, réglez la résolution de l'écran sur 1280x720, pour obtenir la meilleure netteté.
- **Notez que l'appareil offre uniquement une image claire dans une pièce sombre.**

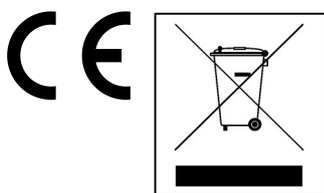
### **Conseils**

- Veillez à placer le câble de façon à éviter tout risque de prise dans les pieds.
- Ne portez et ne transportez jamais l'appareil par le câble d'alimentation.
- Ne pincez pas et n'endommagez pas le câble d'alimentation.
- Veillez à ce que l'adaptateur d'alimentation ne soit pas en contact avec de l'eau, de la vapeur ou d'autres liquides.
- Vous devez régulièrement contrôler l'ensemble de l'appareil en vérifiant son état de fonctionnement, l'étanchéité et l'absence de dommages afin de prévenir toute défaillance de l'appareil.
- Installez le produit conformément au mode d'emploi et utilisez-le ou entretenez-le d'après

les consignes d'utilisation du fabricant. ● Utilisez uniquement le produit aux fins liées à sa fonction prévue & uniquement pour un usage domestique. ● N'endommagez pas le produit. Les situations suivantes peuvent endommager le produit : tension inappropriée, accidents (y compris liquide ou humidité), mauvaise utilisation ou utilisation abusive du produit, installation inappropriée ou erronée, problèmes d'alimentation secteur y compris hausses d'alimentation ou dommages liés à la foudre, infestation d' insectes, manipulation ou modification du produit par des personnes autres que le personnel d'entretien autorisé, exposition à des matériaux anormalement corrosifs, introduction d'objets étrangers dans l' unité, utilisation avec des accessoires non approuvés au préalable. ● Consultez et tenez compte de toutes les précautions et tous les avertissements contenus dans ce mode d'emploi.

## Consignes de sécurité

● Utilisez un câble d'alimentation standard avec fil à la terre pour assurer une alimentation stable, et la même tension d'alimentation du produit indiqué. ● Ne démontez pas le produit vous-même, sinon nous ne pourrions pas fournir un service de garantie gratuit. ● Ne regardez pas dans la lentille lorsque le projecteur est en fonctionnement. La puissance du faisceau peut aisément endommager la vision. ● Ne couvrez pas l'orifice de ventilation du produit. ● N'exposez pas le produit à la pluie, à l'humidité, à l'eau ou à tout autre liquide, car il n'est pas étanche. Sinon, cela peut provoquer un choc électrique. ● Éteignez et débranchez le câble d'alimentation si vous n'utilisez pas le produit pendant longtemps. ● Utilisez l'emballage d'origine lorsque vous déplacez le produit.



**Conseils pour le respect de l'environnement:** Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils ou les batteries usagés avec les déchets domestiques. **Nettoyage:** Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser des matériaux durs, à gros grain/des solvants/des agents nettoyants agressifs. Essuyer soigneusement le dispositif nettoyé. **Distributeur:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Allemagne