

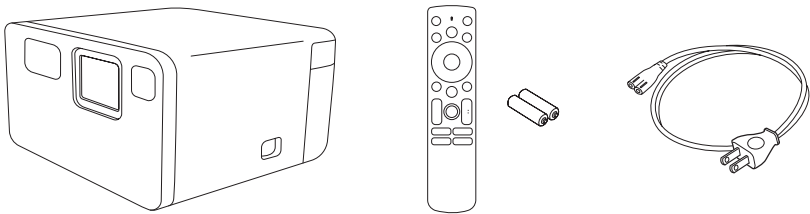
Installation rapide

Avant d'utiliser le projecteur, assurez-vous de lire ces instructions et les instructions de sécurité dans le *Guide de l'utilisateur* en ligne.

Remarque : Certaines fonctions du produit peuvent ne pas être disponibles dans toutes les régions.

Contenu

Assurez-vous que la boîte du projecteur inclut toutes ces pièces :



Vous pouvez placer le projecteur sur presque toutes les surfaces planes. Consultez le *Guide de l'utilisateur* en ligne pour obtenir plus d'informations.

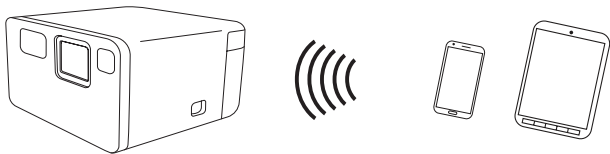
Branchement du projecteur

Google TV^{MC}

Votre projecteur inclut la plateforme Google TV intégrée avec des applications qui peuvent être lancées lorsque la télécommande est appairée au projecteur. Pour diffuser du contenu en continu, assurez-vous d'avoir une connexion Internet sans fil et un compte actif de diffusion en continu et d'entrer vos informations de connexion au besoin pour chaque application.

Google Cast^{MC}

Vous pouvez diffuser du contenu en continu à partir d'appareils compatibles en utilisant Google Cast. Consultez le *Guide de l'utilisateur* en ligne pour obtenir des détails.



Recherche par commande vocale de Google^{MC}

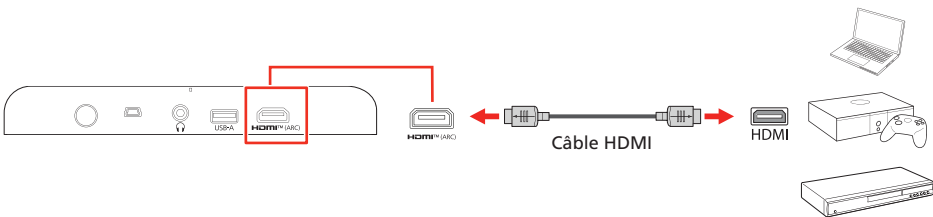
Vous pouvez envoyer des commandes vocales vers le projecteur en utilisant la télécommande ou un haut-parleur Google Home^{MC}. Consultez le *Guide de l'utilisateur* en ligne pour obtenir des détails.

Remarque : Cette fonction pourrait ne pas être disponible pour toutes les régions.

Appareil vidéo ou ordinateur

Vous pouvez brancher de l'équipement vidéo ou un ordinateur. Branchez une extrémité d'un câble HDMI au port **HDMI™ (ARC)** du projecteur et l'autre extrémité à un port HDMI sur votre appareil vidéo ou votre ordinateur. Consultez le *Guide de l'utilisateur* en ligne pour obtenir des détails.


Mise en garde : Ne mettez pas la source vidéo sous tension avant de la connecter au projecteur; sinon, vous pourriez endommager le projecteur.



Branchement d'un appareil audio

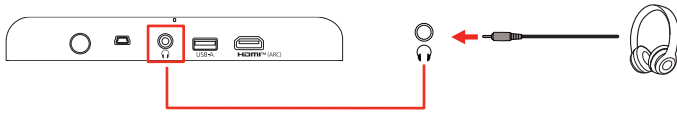
Haut-parleurs intégrés

Le projecteur possède des haut-parleurs intégrés qui peuvent diffuser du son à partir de la source vidéo que vous visionnez.

Vous pouvez aussi utiliser les haut-parleurs du projecteur pour diffuser du son à partir d'un appareil connecté par le biais de Bluetooth®. Appuyez sur la touche  de la télécommande, puis sélectionnez **Mode haut-parleur Bluetooth**. Activez le paramètre, puis sélectionnez le projecteur depuis votre appareil. Consultez le *Guide de l'utilisateur* en ligne pour obtenir des détails.

Écouteurs


Vous pouvez brancher le projecteur à des écouteurs par le biais du port de sortie audio.

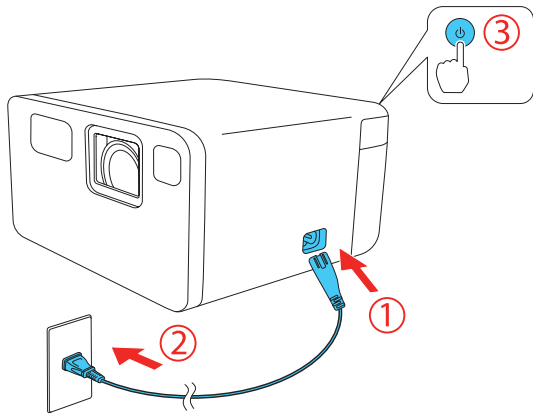


Remarque : La connexion d'écouteurs désactive le haut-parleur interne du projecteur. Si aucun son n'est diffusé depuis une source HDMI, réglez l'appareil connecté à la sortie PCM.

Mise sous tension du projecteur

Remarque : Si vous projetez depuis une source vidéo externe ou un ordinateur, assurez-vous d'abord qu'il est connecté au projecteur.

- 1 Branchez le projecteur, puis appuyez sur la touche  d'alimentation du projecteur ou de la télécommande. Le témoin d'état clignote en bleu pendant le réchauffement du projecteur et il reste allumé.

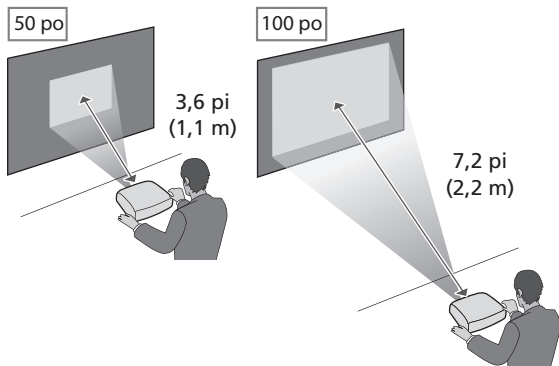


- 2 Suivez les instructions à l'écran pour appairer la télécommande et le projecteur, sélectionner votre langue, établir une connexion à votre réseau sans fil et ouvrir une session de votre compte Google.

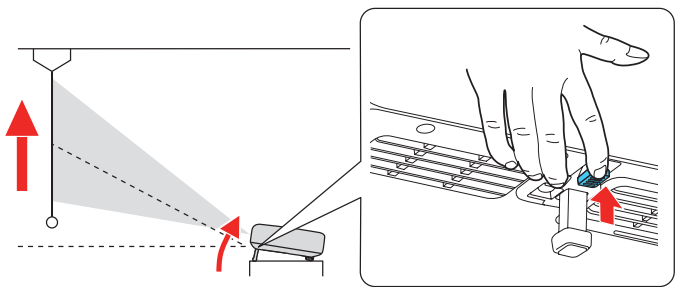
Remarque : Pour éteindre le projecteur, appuyez sur la touche  d'alimentation.

Réglage de l'image

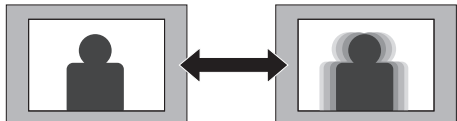
- 1 Pour réduire ou agrandir l'image, rapprochez ou éloignez le projecteur de l'écran ou utilisez la fonction de zoom numérique. Consultez le *Guide de l'utilisateur* en ligne pour obtenir plus de détails.



- 2 Pour régler la hauteur de l'image, maintenez enfoncé le levier de déverrouillage de la patte dans la partie inférieure du projecteur afin d'allonger la patte avant réglable. Relâchez le levier afin de verrouiller la patte dans la position souhaitée.



- 3 Le projecteur règle automatiquement la mise au point de l'image, mais, au besoin, appuyez sur la touche de la télécommande pour améliorer son apparence. Appuyez vers le haut et vers le bas sur le pavé directionnel de la télécommande pour régler le paramètre de mise au point.

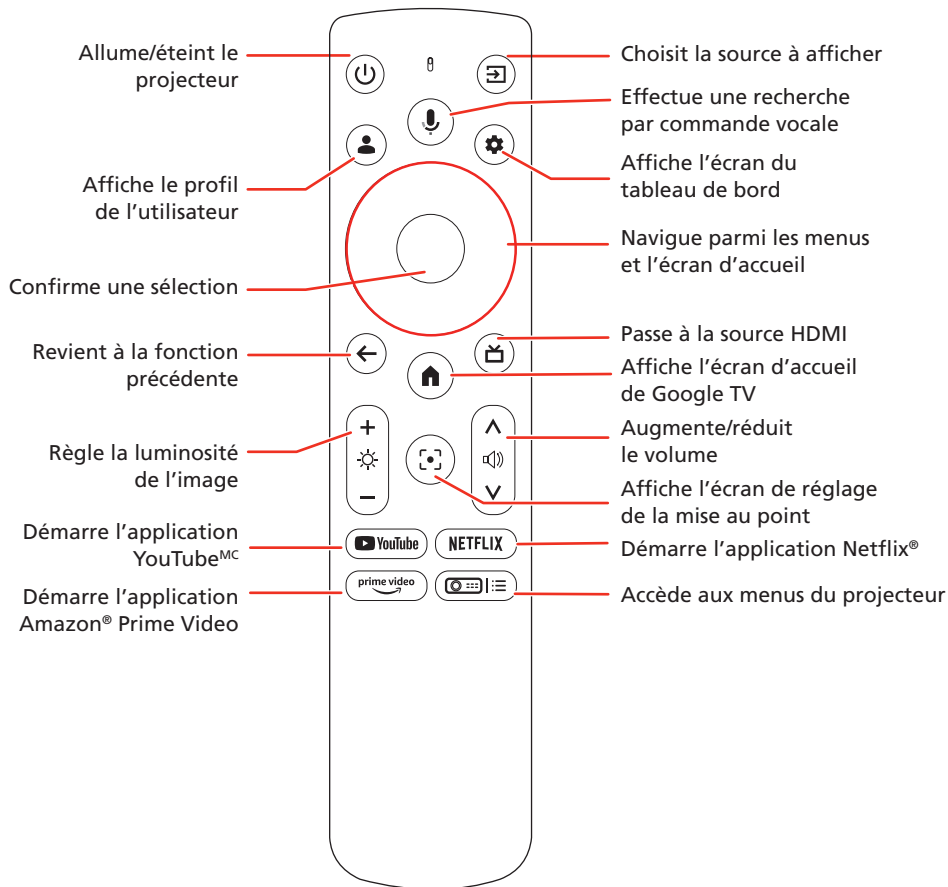
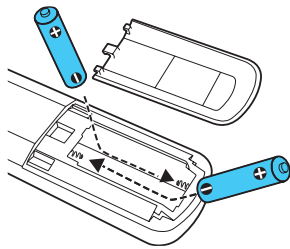


- 4 Votre projecteur règle automatiquement une image qui mesure de 30 po à 100 po diagonalement et qui ressemble à , , ou . Pour régler manuellement l'image, appuyez sur la touche de la télécommande et sélectionnez **Correction d'image > Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale**. Utilisez le pavé directionnel pour régler la forme de l'image.

Remarque : Pour d'autres méthodes de réglage, consultez le Guide de l'utilisateur en ligne.

Utilisation de la télécommande

Installez les deux piles fournies comme indiqué ci-dessous.



Remarque : Vous devez appairer la télécommande au projecteur pour utiliser les fonctions de vidéo sur demande et de Google TV. Consultez le Guide de l'utilisateur en ligne pour obtenir plus d'informations.

Dépannage

- Si vous voyez un écran vide, vérifiez ce qui suit :
 - Assurez-vous que votre ordinateur ou appareil vidéo est bien connecté.
 - Assurez-vous que le témoin d'état du projecteur est bleu et qu'il ne clignote pas.
 - Appuyez sur la touche d'alimentation du projecteur ou de la télécommande afin que le projecteur quitte le mode attente ou veille, au besoin.
- Si vous voyez un écran vide lorsqu'un ordinateur est branché, vérifiez ce qui suit :
 - Pour Windows®, maintenez la touche Windows enfoncée et appuyez sur **P** en même temps, puis cliquez sur **Dupliquer**.
 - Si vous utilisez un ordinateur portable avec macOS 13 ou une version ultérieure, sélectionnez **Réglages système > Écrans**. Sélectionnez le projecteur, puis choisissez l'option de recopie de votre écran depuis le menu déroulant Utiliser comme.
 - Sous macOS 12, sélectionnez **Préférences Système > Écrans > Réglages d'affichage**. Sélectionnez le projecteur, puis choisissez l'option de recopie de votre écran depuis le menu déroulant.
 - Sous macOS 11 ou une version antérieure, ouvrez **Préférences Système** et sélectionnez **Écrans**. Cliquez sur l'onglet **Disposition** et cochez la case **Recopie vidéo**.
- Si le projecteur ne répond pas aux commandes de la télécommande, assurez-vous que la télécommande est appairée avec le projecteur et que les piles de la télécommande sont bien installées. Appairez la télécommande de nouveau et remplacez les piles, au besoin.

Enregistrement

Scannez le code QR pour enregistrer votre produit afin d'obtenir des mises à jour et des offres exclusives.



Comment obtenir de l'aide

Manuel

Pour obtenir plus d'informations concernant l'utilisation du projecteur, vous pouvez consulter ou télécharger le manuel en ligne à partir du site Web d'Epson, tel que décrit ci-dessous.

Soutien Internet

Visitez <http://epson.com/support/ef21> (É.-U.), <http://epson.ca/support/ef21> (Canada) ou <http://latin.epson.com/support/ef21> (Amérique latine) afin de télécharger des logiciels et des utilitaires, de consulter le manuel, la FAQ et des conseils de dépannage ou de communiquer avec Epson.

Services de soutien téléphonique

Pour utiliser le service de soutien Epson® PrivateLine®, composez le 1 800 637-7661. Ce service est disponible pendant toute la durée de votre garantie. Vous pouvez aussi parler à un spécialiste du soutien pour projecteurs en composant le 562 276-4394 (É.-U.) ou 905 709-3839 (Canada).

Les heures de soutien sont du lundi au vendredi, de 7 h à 16 h, heure du Pacifique. Les heures et les jours de soutien peuvent être modifiés sans préavis. Des frais d'interurbain sont éventuellement à prévoir.

En Amérique latine, consultez le Guide de l'utilisateur en ligne pour obtenir de l'information concernant le soutien technique.

Accessoires optionnels

Pour obtenir la liste des accessoires optionnels, consultez le *Guide de l'utilisateur* en ligne.

Vous pouvez vous procurer des écrans ou d’autres accessoires auprès d’un revendeur autorisé d’Epson. composez le 1 800 463-7766 pour obtenir les coordonnées du revendeur le plus près de chez vous. Ou vous pouvez vous les procurer en ligne à **http://epsonstore.com** (ventes aux É.-U.) ou **http://epsonstore.ca** (ventes au Canada).

Pour obtenir les coordonnées du revendeur le plus près de chez vous en Amérique latine, visitez **http://latin.epson.com**.

Avis

Déclaration de conformité du fournisseur

Selon la norme 47CFR, parties 2 et 15, régissant les ordinateurs personnels et périphériques de classe B, et/ou les unités centrales et les dispositifs d’alimentation électrique utilisés avec les ordinateurs personnels de classe B :

Nous : Epson America, Inc.
Situés au : 3131 Katella Ave, Los Alamitos, CA 90720, U.S.A.
Téléphone : 562 981-3840

Déclarons, sous notre seule et unique responsabilité, que le produit identifié dans les présentes est conforme à la norme 47CFR, parties 2 et 15, du règlement de la FCC visant les dispositifs numériques de classe B. Chaque produit commercialisé est identique à l’appareil représentatif testé et jugé conforme aux normes. Les registres maintenus continuent d’indiquer que l’équipement produit devrait se situer dans les limites de variation acceptables, du fait de la production en quantité et des essais statistiques réalisés, conformément à la norme 47CFR, section 2.906. Le fonctionnement de l’appareil doit respecter les deux conditions suivantes : (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) l’appareil doit tolérer le brouillage à la réception, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

Nom commercial : Epson
Type de produit : Projecteur ACL
Modèle : HB35A
Nom de commercialisation : EF21

Consignes de sécurité et caractéristiques de l’unité LAN sans fil avec un module Bluetooth

Contient un module sans fil avec un module Bluetooth de modèle : CDW-N37663U-02
Modèle du dispositif de commande à distance Bluetooth : B064E-02-W7

Ce document contient des consignes de sécurité et une description des caractéristiques techniques. Lisez attentivement ce document avant l’utilisation pour assurer votre sécurité et le rendement optimal du produit.

Cet appareil est limité à une utilisation à l’intérieur.

Intervalle de fréquence :
CDW-N37663U-02 : 2402-2480 MHz, 5180-5320 MHz, 5500-5700 MHz, 5745-5825 MHz
B064E-02-W7 : 2402-2480 MHz

La transmission de données est toujours initiée par un logiciel, puis transmise par MAC, par signal analogique et numérique en bande de base, et finalement par la puce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seules manières à travers lesquelles la portion de la transmission numérique en bande de base mettra en marche le transmetteur RF, qui sera postérieurement éteint à la fin du paquet. Par conséquent, le transmetteur ne sera en marche que lorsqu’un des paquets cités ci-dessus est en cours de transmission. En d’autres mots, le dispositif interrompt automatiquement la transmission en cas de manque d’information à transmettre ou en cas de défaillance de fonctionnement.

Avis de la FCC pour les États-Unis

Comporte un identifiant de la FCC : BKMAE-N37663U02
Identifiant de la FCC : BKMAE-B064E02W7

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement de l’appareil doit respecter les deux conditions suivantes : (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) l’appareil doit tolérer le brouillage à la réception, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement de l’appareil doit respecter les deux conditions suivantes : (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) l’appareil doit tolérer le brouillage à la réception, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement. À l’issue des tests dont il a fait l’objet, cet équipement a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces normes sont destinées à assurer un niveau de protection adéquat contre le brouillage nuisible dans les installations résidentielles. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s’il n’est pas installé ou utilisé conformément aux directives, peut brouiller les ondes radio ou télévisuelles. Toutefois, il est impossible de garantir qu’aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement brouille la réception des ondes radio et télévisuelles, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant l’équipement, nous vous encourageons à prendre l’une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Réorientez ou déplacez l’antenne de réception.
- Éloignez l’équipement du récepteur.
- Branchez l’appareil à une autre prise ou sur un autre circuit que celui du récepteur.
- Demandez conseil au revendeur de l’appareil ou obtenez l’aide d’un technicien radio/télévision expérimenté.

Mise en garde : Toute modification non expressément autorisée par la partie responsable de la conformité peut annuler la permission d’utilisation de l’équipement. Des câbles et des connecteurs correctement blindés et reliés à la terre doivent être utilisés pour les connexions à un ordinateur hôte et/ou périphérique afin de respecter les limites d’émission de la FCC.

Ce transmetteur ne doit pas être installé au même endroit qu’une autre antenne ou un autre transmetteur ou utilisé conjointement à une autre antenne ou un autre transmetteur.

Cet équipement est conforme aux limites d’exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d’exposition aux fréquences radioélectriques (RF) de la FCC.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 7,9 po (20 cm) de distance entre l’élément rayonnant et tout corps humain (sauf pour le modèle de dispositif de commande à distance Bluetooth : B064E-02-W7).

Avis d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

Contient IC : 1052D-N37663U02

IC : 1052D-B064E02W7

CAN ICES (B)/NMB (B)

Cet appareil est conforme aux Cahiers des charges sur les normes radioélectriques (CNR) d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) applicables aux appareils radio exempts de licence. Le fonctionnement de l’appareil doit respecter les deux conditions suivantes : (1) l’appareil ne doit pas produire de brouillage, (2) l’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d’exposition aux rayonnements d’ISDE établies pour un environnement non contrôlé, et est conforme aux règles en matière d’exposition aux radiofréquences CNR-102 d’ISDE. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 7,9 po (20 cm) de distance entre l’élément rayonnant et tout corps humain (sauf pour le modèle de dispositif de commande à distance Bluetooth : B064E-02-W7).



EPSON est une marque déposée et le logo EPSON est un logotype déposé de Seiko Epson Corporation.

PrivateLine est une marque déposée d'Epson America, Inc.

Amazon et toutes les marques connexes sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées.

Mac et macOS sont des marques de commerce d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les logos et le mot servant de marque Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Seiko Epson Corporation est sous licence.


Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et une marque de commerce de Google LLC. Google, Google Cast, Google Home et YouTube sont des marques de commerce de Google LLC.

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Netflix est une marque déposée de Netflix, Inc.

Windows est une marque de commerce du groupe d'entreprises Microsoft.

HEVC Advance™

Couvert par une ou plusieurs revendications des brevets HEVC listés à l'adresse patentlist.accessadvance.com.

Avis général : Les autres noms de produit figurant dans le présent document ne sont cités qu'à des fins d'identification et peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Epson renonce à tous les droits associés à ces marques.

L'information contenue dans ce document peut être modifiée sans préavis.

© 2024 Epson America, Inc., 10/24
Pays d'impression : XXXXXX