

Adaptateur d'affichage HD sans fil Streamcast

Guide de démarrage rapide



modèle ASC01F

qsg Q104564 Copyright © 2020 Aluratek, Inc. Tous les droits sont réservés.

Introduction

Streamcast prend en charge plusieurs normes d'affichage sans fil, y compris EZCast, Miracast et DLNA (compatible avec iOS et macOS). Des mises à jour continues du micrologiciel sont fournies pour prendre en charge les derniers systèmes d'exploitation. Veuillez lire ce guide pour installer et configurer votre Streamcast. Bon casting!

Installation du matériel

1. Connectez-vous à l'alimentation

Allumez votre téléviseur et allumez le dongle Streamcast en connectant le câble USB à l'adaptateur secteur inclus (5V / 1A)

2. Streamcast à TV

Branchez Streamcast sur un port HD du téléviseur



3. Sélectionner la source

Réglez l'entrée de votre source TV sur le port HD connecté au dongle EZCast

4. Connectez-vous avec succès

Lorsqu'il est allumé et connecté avec succès, votre téléviseur affichera l'écran d'informations EZCast. Voir figure 1 ci-dessous.



figure 1

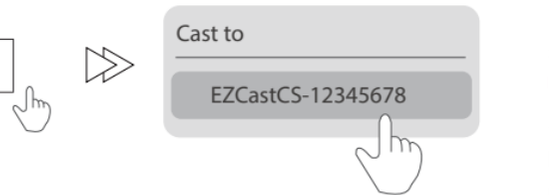
5. Méthodes de connexion

Il existe deux méthodes pour commencer à diffuser du contenu depuis votre appareil: Peer to Peer (P2P) et routeur Wi-Fi. La méthode de connexion la plus simple et la plus rapide est le P2P. Cependant, veuillez noter qu'en mode P2P, votre appareil doit disposer d'une connexion cellulaire pour accéder à Internet.

Configuration d'égal à égal

Mise en miroir d'écran Android

- (1) Balayez vers le bas depuis le haut de l'écran pour accéder à la liste déroulante des paramètres rapides
- (2) Trouvez et tapez sur «vue intelligente» ou «partage d'écran»
- (3) Tapez sur "EZCastCS-xxxxxx"
- (4) Saisissez le mot de passe affiché sur le téléviseur (PSK)
- (5) Votre appareil doit maintenant être connecté.



Mise en miroir d'écran iOS

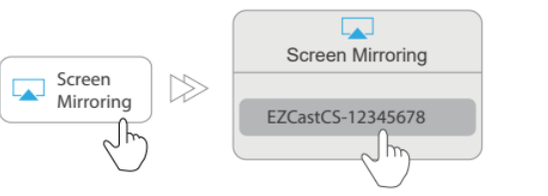
- (1) Accédez à l'application Paramètres
- (2) Appuyez sur Wi-Fi
- (3) Sélectionnez «EZCastCS-xxxxxxx»
- (4) Saisissez le mot de passe affiché sur le téléviseur (PSK)
- (5) Fermer les paramètres

Selon le modèle et la version iOS, Screen Mirroring est accessible en faisant glisser vers le haut depuis le

Configuration d'égal à égal

Mise en miroir d'écran Android

(1) Balayez vers le bas depuis le haut de l'écran pour accéder à la liste déroulante des paramètres rapides



Connectez Streamcast au routeur WiFi

1. Téléchargez l'application EZCast

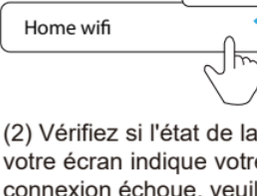
Recherchez l'application «EZCast» sur Google Play Store ou Apple App Store

2. Se connecter à l'appareil

- (1) Lancez l'application EZCast et suivez le guide pour ajouter un appareil. Si le guide ne sort pas, cliquez sur «+» en haut à gauche.
- (2) Appuyez ⊕ et scannez le QRCode sur votre écran.
- (3) Assurez-vous que le SSID et l'image illustrée sont corrects

bas de l'écran ou vers le bas depuis le coin supérieur droit. Veuillez consulter le manuel de votre appareil pour savoir comment accéder à la duplication d'écran.

Après avoir localisé et sélectionné Screen Mirroring, sélectionnez l'option «EZCastCS-xxxxxxx» dans le menu.



Connectez Streamcast au routeur WiFi

1. Téléchargez l'application EZCast

Recherchez l'application «EZCast» sur Google Play Store ou Apple App Store

2. Se connecter à l'appareil

- (1) Lancez l'application EZCast et suivez le guide pour ajouter un appareil. Si le guide ne sort pas, cliquez sur «+» en haut à gauche.
- (2) Appuyez ⊕ et scannez le QRCode sur votre écran.
- (3) Assurez-vous que le SSID et l'image illustrée sont corrects

3. Se connecter au routeur

- (1) Connectez l'appareil à votre wifi domestique en entrant le mot de passe correct. Après la connexion, appuyez sur Bouton «suivant».



- (2) Vérifiez si l'état de la connexion en haut à droite de votre écran indique votre wifi domestique ou non. Si la connexion échoue, veuillez vous reconnecter.

Remarque: veuillez reconnecter la connexion Wi-Fi de votre smartphone à votre routeur après avoir configuré Streamcast.



Facultatif: Ouvrez un compte EZCast *

Créez un compte EZCast pour enregistrer les hashtags, créer des listes de lecture, la commande vocale et la lecture automatique.

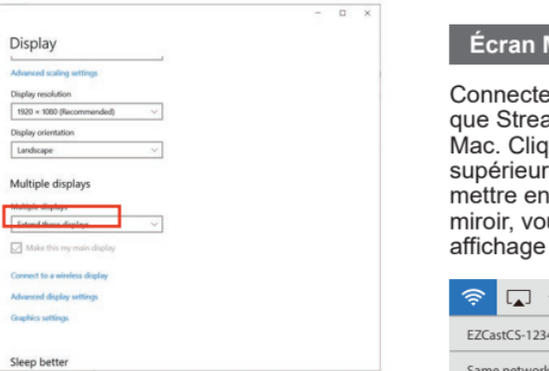
*Cette étape peut être ignorée en appuyant sur sauter dans le coin supérieur droit.

Miroir d'écran (Windows / MacOS)

Veuillez suivre les instructions de la section «Connecter Streamcast au routeur WiFi» avant d'utiliser la fonction de mise en miroir d'écran sur votre ordinateur

Écran Miroir / Étendre pour Windows

1. Accédez au paramètre d'affichage de votre ordinateur et sélectionnez Se connecter à un écran sans fil

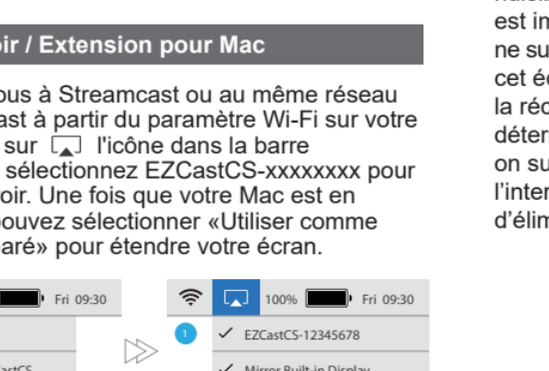


Miroir d'écran (Windows / MacOS)

Veuillez suivre les instructions de la section «Connecter Streamcast au routeur WiFi» avant d'utiliser la fonction de mise en miroir d'écran sur votre ordinateur

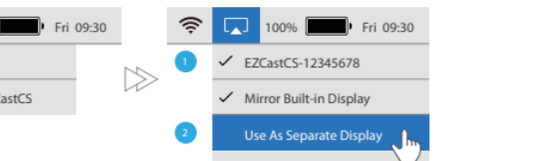
Écran Miroir / Étendre pour Windows

1. Accédez au paramètre d'affichage de votre ordinateur et sélectionnez Se connecter à un écran sans fil



Écran Miroir / Extension pour Mac

Connectez-vous à Streamcast ou au même réseau que Streamcast à partir du paramètre Wi-Fi sur votre Mac. Cliquez sur l'icône dans la barre supérieure et sélectionnez EZCastCS-xxxxxxx pour mettre en miroir. Une fois que votre Mac est en miroir, vous pouvez sélectionner «Utiliser comme affichage séparé» pour étendre votre écran.



2. Sélectionnez «EZCastCS-xxxxxxx» dans la liste des appareils

Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

AVERTISSEMENT!!! Cet appareil a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 des règles CFC. Ces limites ont été conçues pour assurer une protection raisonnable contre de telles interférences néfastes dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas correctement installé et utilisé, il peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que de telles interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, laquelle peut être déterminée en éteignant et allumant l'équipement, on suggère à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par quelques mesures que ce soit afin d'éliminer les interférences.

Garantie

Aluratek garantit ce produit contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant **1 AN** à partir de la date d'achat.

Cette garantie devient invalide si le numéro de série fourni en usine ou l'autocollant «Garantie annulée» a été retiré ou modifié sur le produit.

Cette garantie ne couvre pas:
A) Dommages cosmétiques ou dommages dus à des catastrophes naturelles
B) Accident, mauvaise utilisation, abus, négligence ou modification de toute partie du produit.
C) Dommages dus à un fonctionnement ou un entretien incorrect, une connexion à un équipement inapproprié, ou tentative de réparation par une personne autre qu'Aluratek.
D) Produits vendus EN L'ÉTAT ou AVEC DÉFAUTS.

EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ D'ALURATEK NE DÉPASSERA LE PRIX PAYÉ POUR LE PRODUIT DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DE SON LOGICIEL D'ACCOMPAGNEMENT OU DE SA DOCUMENTATION.

Aluratek n'offre aucune garantie ou représentation, expresse, implicite ou statutaire, en ce qui concerne ses produits, le contenu ou l'utilisation de cette documentation et de tous les logiciels qui l'accompagnent, et décline spécifiquement sa qualité, ses performances, sa qualité marchande ou son adéquation à un usage particulier. Aluratek se réserve le droit de réviser ou de mettre à jour son produit, son logiciel ou sa documentation sans obligation d'en informer une personne ou une entité.

Support Technique

Pour toutes autres questions, veuillez communiquer avec le service de soutien Aluratek avant de retourner votre appareil.

Courriel: support@aluratek.com
Site Web: www.aluratek.com/support
Numéro local: (Irvine, CA):
714-586-8730
Numéro sans frais: **1-866-580-1978**