

Adaptateur de concentrateur de station d'accueil à double affichage USB-C avec lecteur de carte et alimentation 100 W

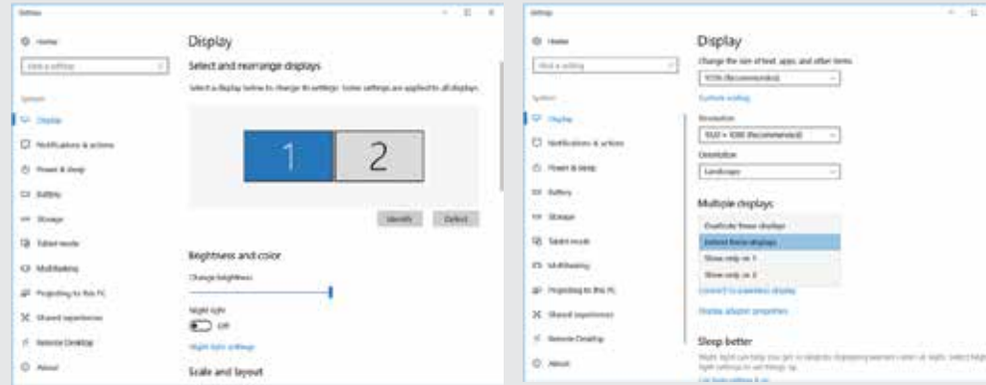
Guide de démarrage rapide



aluratek.com

model AUMC0311F
qsg Q10635 Copyright © 2023 Aluratek, Inc. Tous droits réservés.

Configurant le mode Affichage pour Windows



- Connectez un câble HDMI à partir du AUMC0311F à l'écran de votre choix

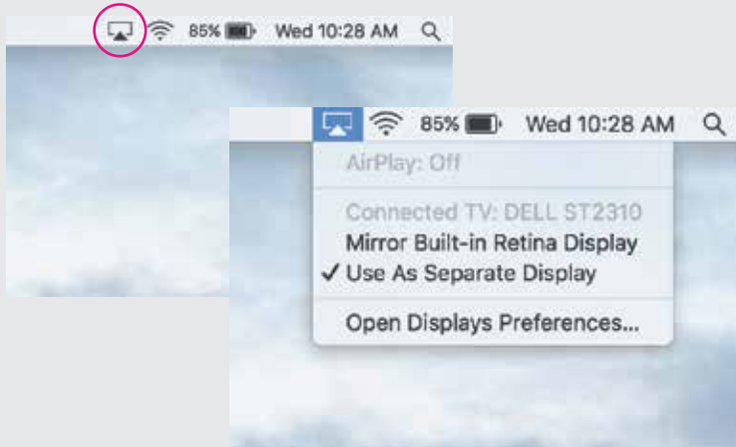
- Accueil Windows > Paramètres > Système > Affichage

Naviguer à:

- Choisir l'écran désiré
- Choisir « Dupliquer ces écrans » (mode miroir) ou « Étendre ces écrans » (mode étendu)

Remarque : si les ports HDMI et VGA sont utilisés, il ne prendra en charge que le mode miroir

Configurant le mode Affichage pour Mac



- Connectez un câble HDMI à partir du AUMC0302F à l'écran de votre choix

- Déplacez le curseur à la barre de navigation dans le haut de l'écran

- Choisir:

- Sélectionnez « Affichage Retina intégré miroir » pour refléter vos écrans ou choisissez « Utiliser un écran séparé » pour étendre vos écrans

Support technique

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

E-mail: support@aluratek.com

Web: www.aluratek.com/helpdesk

Local (Irvine, CA): 714-586-8730

Sans Frais: 1-866-580-1978

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 les défauts de matériel et de fabrication pour une période de **1 AN**, à compter de la date d'achat.

Cette garantie devient invalide si le numéro de série de l'entreprise ou l'étiquette "garantie annulée" a été retirée ou modifiée sur le produit.

Cette garantie ne couvre pas :

- A) Dommages de fabrication apparente ou dommages à la suite de cas imprévus
- B) Accident, mauvaise utilisation, abus, négligence ou modification de toute pièce du produit.
- C) Dommages résultant d'un fonctionnement ou entretien inadéquat, connexion à un équipement inadéquat, ou tentative de réparation par une personne, autre que Aluratek.
- D) Les produits sont venus TELS QUELS ou SANS DÉFAUT.

EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ D'ALURATEK N'EXCÈDE LE PRIX PAYÉ POUR LE PRODUIT À LA SUITE D'UN DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, PARTICULIER OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DE SES LOGICIELS D'ACCOMPAGNEMENT OU DE SA DOCUMENTATION.

Aluratek ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie expresse, implicite ou légale relative à ses produits, son contenu ou son utilisation de la documentation et de tous ses logiciels d'accompagnement, et renonce spécifiquement à la qualité, au rendement, à la qualité marchande et à la convenance. Aluratek se réserve le droit de réviser ou de mettre à jour son produit, logiciel ou documentation sans l'obligation d'aviser tout individu ou entité.