

Adaptateur USB-C pour les présentations sans fil

L'adaptateur EShare sans fil vous permet de partager du contenu (p.ex. des films, des applications) à partir de votre ordinateur sur le (i)LFD iiyama avec l'application EShare préinstallée. Il est compatible avec les ordinateurs équipés de l'USB-C (mode DP-Alt) et prend en charge le streaming vidéo fluide jusqu'à 4K.

Pour utiliser le dongle, vous devez le coupler avec le récepteur Android. L'adaptateur USB Type-C vers A inclus peut être utilisé si le récepteur Android ne dispose pas d'une connexion Type-C.

01 DEVICE

Plates-formes prises en charge

Windows, MAC, Chrome, tout système d'exploitation prenant en charge les fonctionnalités Type-C

DisplayPort Out

x1 (1.2, complies with HDCP)

Audio

stéréo, qualité sonore 16bits 48kHz

Fréquence d'images

Jusqu'à 60 fps en fonction de l'environnement (FHD) et 30 fps pour le 4K

Résolution de sortie

720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080(1080P), 3840x2160@30Hz

Features

Inclus : Adaptateur USB type-C vers A (pour coupler les appareils).

Résolution d'entrée

Video: 480p, 576p, 720p, 1080p

Sans fil

IEEE 802.11n, 5GHz

Débit de données sans fil

jusqu'à 300Mbps

Protocole d'authentification

WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) / WPA2-Enterprise)

Sécurité (cryptage)

WPA2

Portée

20 m max.

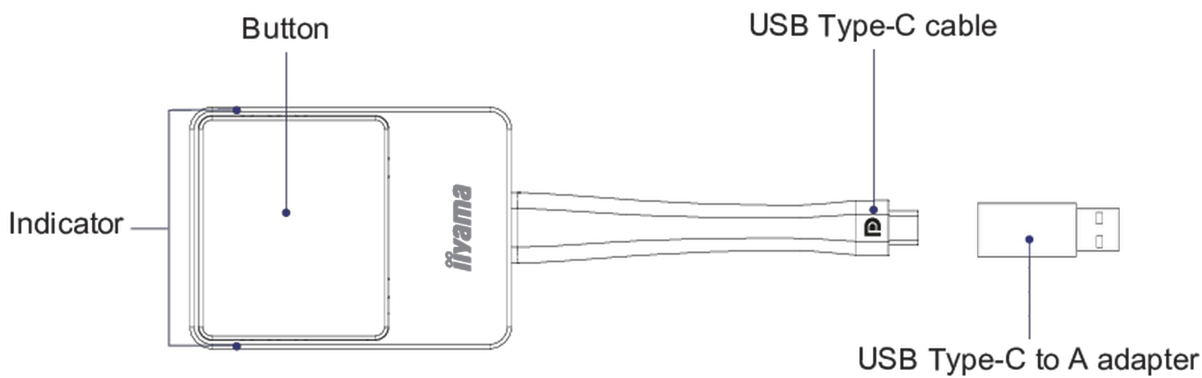
02 LES SPÉCIFICATIONS

Couleur

argenté, noir

Software

Connects with EShare app version 7.3 and higher.



03 GESTION DE L'ÉNERGIE

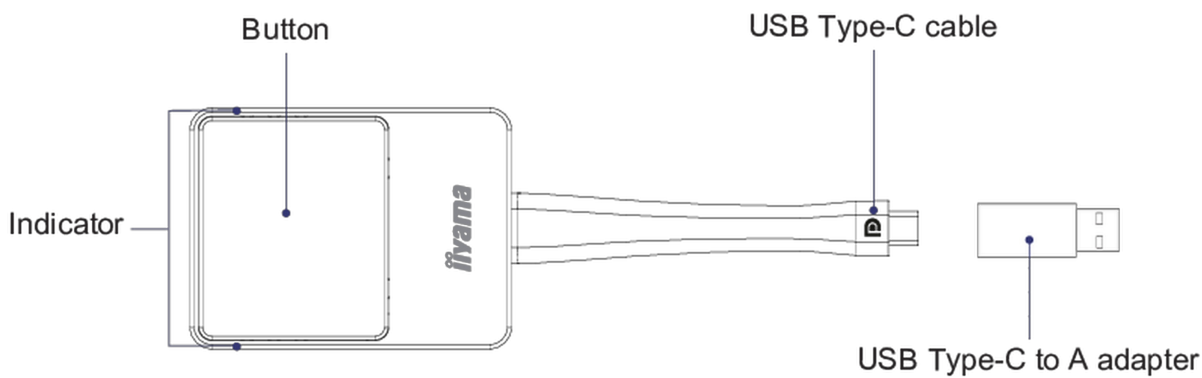
Bloc d'alimentation	externe
Gestion d'alimentation	4.5W typique

04 NORMES

Certifications	CE, RoHS support, WEEE, REACH
----------------	-------------------------------

05 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	57 x 175 x 17mm
Dimensions de la boîte L x H x P	100 x 123 x 33mm
Poids (sans boîte)	0.81kg
Poids (avec boîte)	0.217kg
Code EAN	4948570032891



06 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation	0°C - 40°C
Humidité pendant le fonctionnement	10% - 80%
Température de stockage	- 10°C - 60°C
Humidité pendant le stockage	5% - 90%

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED