



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.

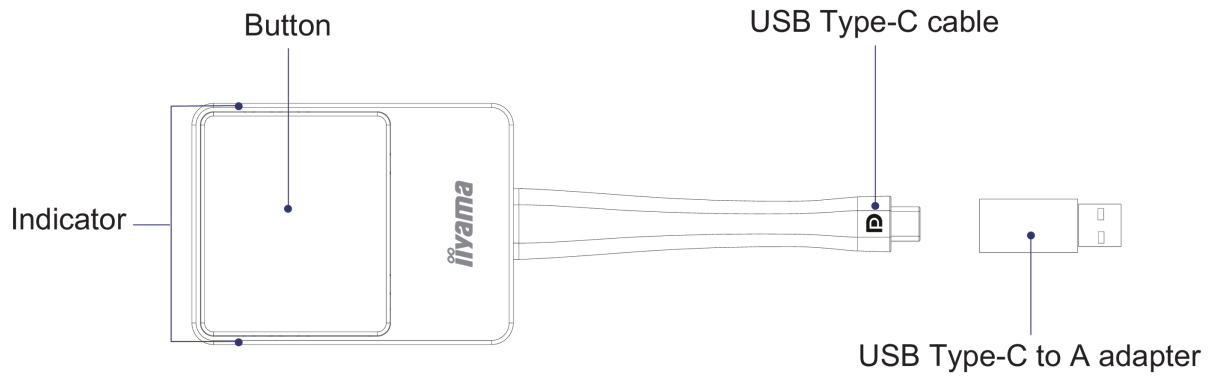
01 DEVICE

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.

WP D002C



03 GESTION DE L'ÉNERGIE

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

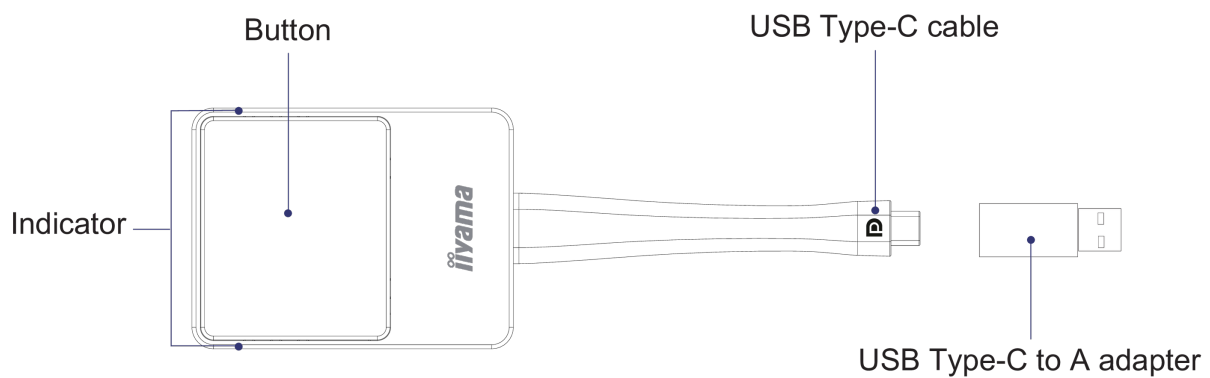
04 NORMES

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

WP D002C



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