

# LINKVIL Kit de conférence sans fil CA200

Le kit de conférence sans fil Linkvil CA200 est conçu pour faciliter le déploiement et optimiser l'efficacité des réunions.

Avec un émetteur et un récepteur intégrés, un concentrateur CA200 peut connecter simultanément jusqu'à quatre bornes de partage d'écran CP20 — sans nécessiter d'intégration système. Il suffit de brancher et d'utiliser pour une configuration instantanée.

Il prend en charge la transmission sans fil en 4K et permet une commutation transparente vers le mode gelé, assurant des présentations fluides et une collaboration flexible dans divers scénarios.

Compact et portable, le CA200 est compatible avec de nombreux appareils, contribuant à réduire les câbles et à créer un environnement de réunion plus épuré et productif.





Partage d'écran sans fil 4K



Plug & Play



Extension multi-appareils



Accès sans fil

# POINTS FORTS

- · Affichage compatible HDMI pris en charge, démarrage en un seul toucher pour un partage d'écran sans fil 4K/30fps
- · Commutation rapide entre le partage d'écran et le mode gelé
- Prise en charge jusqu'à 4 appareils pour une extension transparente
- Prêt à l'emploi sans installation logicielle
- Synchronisation de la commande de volume système pour les appareils de partage d'écran
- · Accès sans fil à la caméra/microphone/haut-parleur UVC
- Compatible avec la suite CA400
- Support universel pour un déploiement flexible

# **CARACTÉRISTIQUES**

## Partage d'écran 4K UHD

• Résolution : Jusqu'à 4K/30 ips avec une faible latence

• Sécurité : Chiffrement des données WPA3 • IFPD : Contrôle inversé pris en charge

· Partage de bureau : Modes miroir et étendu

· Partage multi-appareils : Jusqu'à 4

#### Connectivité

• Wi-Fi: Wi-Fi 5/Wi-Fi 6

• Bande de fréquences : 2,4 GHz/5 GHz • Protocole de chiffrement : WPA3-PSK

• Distance de transmission : jusqu'à 10 mètres

• Bandes de fréquences et puissance d'émission maximale (UE) :

- Wi-Fi 5 GHz, max. 20 dBm (sélection des canaux 5G correspondants selon le pays).

#### I/O Interface

• CP20 Screen-Sharing Pod: Type C PD + DP ALT

• RC10 Receiver Hub: HDMI x1, Type C PD, USB A 3.0 x1

### Spécifications physiques

Spécifications

#### Module de partage d'écran CP20

- Tension de fonctionnement : 5 V

- Consommation: 2,5 W

- Boutons : Partage d'écran, Volume +, Volume -, Gel d'écran

- Voyants LED: 1 rouge, 1 vert

Bouton Gel d'écran

- Voyant vert : Reprendre la diffusion

- Voyant rouge : Mettre la diffusion en pause

### Récepteur RC10

- Caractéristiques physiques : attraction magnétique

- Alimentation : 5 V/2 A

Dimensions

- Module de partage d'écran CP20 : 189 x 40 x 18 mm

- Longueur du câble USB du module de partage d'écran CP20 :

- Récepteur RC10 : 102 x 45 x 20 mm - Coffret cadeau : 224 x 138 x 79,5 mm - Carton: 423 x 296 x 244 mm (10 pièces)

- Module de partage d'écran CP20 : 62 g

- Récepteur RC10 : 85 g - Poids net du carton : 0,675 kg - Poids brut du carton: 7,35 kg • Température et humidité

- Température de fonctionnement : -10 °C à +40 °C

#### Contenu du colis

• Module de partage d'écran : CP20

• Récepteur : RC10 Adaptateur d'appairage • Câble HDMI de 1,5 m

• Adaptateur secteur : Port Type-C (5 V/2 A)

• Guide d'installation rapide

#### Compatibilité

· Services de communications unifiées et de visioconférence grand public

· Appareil : Compatible avec les PC, ordinateurs portables, tablettes et smartphones Windows/Mac avec port USB-C complet

## **Compliance**

CE FC ROHS

# **Computer USB Type-C Specification**

USB Type-C Connector		Data Transfer	Display	Power
USB 2.0 480 Mbps	Normal	<b>⊘</b>	8	8
	SS PD enabled	<b>⊘</b>	8	<b>Ø</b>
USB 3.1 Gen1 5 Gbps	SS Normal	<b>Ø</b>	×	8
	SSC-1	<b>⊘</b>	8	<b>⊘</b>
USB 3.1 Gen2 10 Gbps	SS Normal	<b>⊘</b>	×	×
	SS PD enabled	<b>⊘</b>	×	<b>Ø</b>
Display Port 5-10 Gbps	‡ <b>p</b> ss← Normal	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	×
	SSC-II D PD enabled	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>
Thunderbolt 20-40 Gbps PD enabled Display Port	<b>f</b> =	•	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>

#### About LINKVIL

As a sub-brand of Fanvil, LINKVIL focuses on the research and development of A&V-IoT wireless communication products. Based on Audio & Video -IoT, LINKVIL helps customers to achieve full connection of wireless communication systems and will build a wireless communication Eco-system for multi-scenarios to help different industries accelerate their digital transformation.

## Copyright

Copyright © 2025 Fanvil Link Technology Co., Ltd.

All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, photocopying, recording, or otherwise, for any purpose, without the express written permission of Fanvil Link Technology Co., Ltd.

#### More Information

The above specifications may be updated in the future without prior notice. All hardware/software/physical features should be based on the final shipped products.

For more information, please visit: www.fanvil.com



Fanvil Link Technology Co., Ltd.

Web: www.fanvil.com

Add: 13th Floor, Building 2, Runzhi R&D Center, Xin'an Street, Bao'an District,

Shenzhen, China

Copyright © 2025 Fanvil Link Technology Co., Ltd.

Tel: +86-755-2640-2199 E-mail: sales@fanvil.com Web: www.fanvil.com FANVIL Link Technology Co., Ltd.