

Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System



Système de présentation sans fil intuitif et économique qui améliore la collaboration en affichant le contenu de 4 appareils maximum sur un grand écran.

Des espaces de détente aux salles de réunion agiles, le besoin d'une collaboration sans fil rapide est devenu partie intégrante de la vie professionnelle quotidienne. Et maintenant, grâce au système de présentation sans fil ELPWP10 d'Epson, les utilisateurs peuvent simplement arriver, brancher, commencer à partager du contenu sans fil avec les solutions d'affichage laser Epson.

Avec ELPWP10, le partage de contenu sans fil depuis n'importe quel appareil vers certains écrans laser Epson est facile et se fait en trois étapes simples : brancher, cliquer et partager.

Organisez des réunions et des sessions enrichies avec cette solution intuitive qui vous aide à améliorer la communication, à augmenter la productivité et à gagner du temps. Lancez et partagez du contenu à partir de n'importe quel programme sur votre ordinateur portable, qu'il s'agisse d'une feuille de calcul Excel, d'une présentation, d'un e-mail, d'une image ou d'une vidéo. ELPWP10 rend votre partage de contenu facile et percutant.

Tout est simple : branchez l'émetteur sans fil sur l'ordinateur portable et cliquez sur l'application intégrée pour commencer à transmettre le contenu à l'écran. Les utilisateurs d'appareils mobiles peuvent également se connecter à l'aide du protocole Miracast ou de l'application gratuite iProjection d'Epson.

Jusqu'à 4 appareils peuvent être affichés simultanément, améliorant ainsi la collaboration en partageant le contenu de plusieurs appareils sur un grand écran.

L'émetteur se connecte instantanément à un récepteur qui s'intègre à l'écran Epson, plutôt que d'avoir besoin d'un récepteur mural ou de bureau. Cette flexibilité permet d'offrir des présentations percutantes et affichées sur de grands écrans, beaucoup plus facilement que ce qui était possible auparavant.

La sécurité est maintenue à l'aide du chiffrement AES pour protéger votre contenu contre tout accès non autorisé.

Comme il n'y a pas de bouton physique sur les émetteurs, ils peuvent être désinfectés après utilisation, pour une protection hygiénique complète.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Accélérer la collaboration**
Un système de présentation sans fil pour une facilité d'utilisation maximale
- **Partage à quatre écrans**
Affichez jusqu'à quatre appareils simultanément
- **Sécurité permanente**
Empêchez l'accès non autorisé aux données grâce au chiffrement AES
- **Compatibilité avec les principaux OS**
Fonctionne sous Windows, Android, iOS et Chromebook
- **Intégration simplifiée**
Se connecte à certaines solutions d'affichage Epson

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RECEIVER

Entrées	Miracast (dépendant de l'affichage), iProjection
Compatible avec les visualiseurs de documents Epson	Oui
Nombre d'images par seconde	maxi 18 ips
Nombre de sources projetées simultanément	1 à 4
Nombre max. de sources connectées simultanément (émetteurs compris)	6
Nombre d'émetteurs fournis	2
Partage d'écran (Miracast R2)	Selon l'appareil de projection
Partage d'écran (Apple AirPlay)	Non
Partage d'écran (Google Cast)	Non
Mise sous tension automatique d'affichage	Oui (CEC)
Sortie vidéo	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Support pour émetteur inclus	Oui (capacité : 6)
Garantie (uniquement pour les récepteurs)	3 ans

TRANSMITTERS

Résolution maximale prise en charge	WUXGA (1920x1200)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8.1 ou version ultérieure, MacOS 10.13-11.0
Ports du dispositif source	USB-A, USB-C
Application de l'émetteur - source	Application intégrée à l'émetteur
Type de connexion de l'émetteur	Wi-Fi direct (P2P)
Rayon d'action	10 m
Protocoles de transmission sans fil	WiFi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Canal Wi-Fi sélectionnable par l'utilisateur	Oui
Options de bande passante de l'émetteur sélectionnables par l'utilisateur	Haute qualité (25 Mbps), Qualité standard (15 Mbps), Faible qualité (7 Mbps)
Méthodes de pairage	Via PC using Configuration Tool or connecting transmitter to receiver
Facile à désinfecter	Oui
Application de présentation sans fil Epson(Windows & Mac)	Intégrée aux émetteurs
Garantie (émetteurs)	3 ans

SÉCURITÉ

Authentification	AP simple : WPA2-Personal
Infrastructure	WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Chiffrement de la transmission	RSA AES 128 bits avec une nouvelle clé publique pour chaque session
Conditions d'application de l'émetteur - Installation requise	Aucune (l'application fonctionne directement depuis l'émetteur)
Conditions d'application de l'émetteur - Privilèges d'administrateur requis	Non
Sécurité de l'émetteur	Stockage de l'émetteur en lecture seule

IProjection

Type de connexion	Soit par le réseau de l'infrastructure, soit par connexion simple (Wi-Fi direct)
Systèmes d'exploitation du dispositif source (iProjection)	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook
Compatible avec la fonction modérateur	Oui

LOGICIEL

iProjection	À télécharger depuis le site Web Epson (Windows/Mac) ou l'app store correspondant (iOS, Android & Chromebook)
Application de présentation sans fil Epson(Windows & Mac)	Intégrée aux émetteurs

OPTIONS

Options	Émetteur sans fil ELPWT01
---------	---------------------------

AUTRE
Garantie

36 Mois retour atelier

Epson ELPWP10 - Wireless
Presentation System

CONTENU DE LA BOÎTE

- Guide de démarrage rapide
- User guide
- Informations sur la conformité réglementaire
- Documents de garantie
- Bac émetteur sans fil
- Émetteur sans fil (ELPWT01) x2
- Unité réseau local sans fil (ELPAP11)

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V12HA41040
Code EAN	8715946695693
Pays d'origine	Indonésie

Epson ELPWP10 - Wireless
Presentation System

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)
Epson Europe BV – Succursale Belge
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON[®]