

Connect Station CS100

- Stockez, visionnez et partagez vos photos et vos vidéos depuis un même endroit

Découvrez comment stocker, visionner et partager vos photos de chez vous, en toute simplicité. Transférez vos dernières aventures d'une simple pression sur votre appareil photo NFC ou téléchargez des photos depuis votre téléphone, tablette ou carte mémoire. Visualisez-les ensuite en Full HD sur votre téléviseur et partagez-les en ligne avec vos amis.



- Transférez sans fil vos photos depuis votre appareil photo NFC ou votre caméscope Canon d'une simple pression
- Importez facilement toutes vos photos depuis des cartes mémoire ou d'autres appareils photo par USB
- Stockez vos photos et vos vidéos depuis votre appareil photo, smartphone ou un autre appareil sur le disque dur de votre Connect Station (1 To)
- Visionnez vos photos en Full HD et partagez-les sur les réseaux sociaux, le Cloud ou une autre Connect Station en toute simplicité
- Imprimez directement depuis votre Connect Station sur votre imprimante sans fil PictBridge par l'intermédiaire de votre téléviseur



Caractéristiques techniques

STOCKAGE

Capacité du disque dur interne Environ 1 To^[1]

CONNECTIVITÉ

Conformité aux normes Wi-Fi IEEE802.11b/g/n
Portée de transmission Jusqu'à 15 m
Sécurité WEP
 WPA-PSK (AES, TKIP)
 WPA2-PSK (AES, TKIP)
Connectivité NFC Oui
Filaire Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Connexion USB USB Haute vitesse (USB 2.0)
Connexion HDMI Type A, compatible CEC
Logements de carte mémoire Logement de la carte mémoire CF (carte CF type I ou II)
 Logement de la carte mémoire SD (SD, SDHC, SDXC)

FORMATS DE FICHER PRIS EN CHARGE

Photo JPEG (compatible EXIF) / RAW (format Canon .CR2 uniquement)
Vidéo mp4, mov, AVCHD

IMPRESSION

Imprimantes Wi-Fi prises en charge Imprimantes compatibles PictBridge via une connexion LAN sans fil
Mode de connexion Infrastructure
Mise en page de l'impression Sans marge / avec marge
 Avec date / sans date

TÉLÉCOMMANDE CS-RC1

Piles Deux piles AAA/LR03
Dimensions (L × H × P) Environ 41,3 × 15,1 × 125,5 mm
Poids Environ 42 g (sans les piles)

ALIMENTATION

Tension d'entrée nominale 100 à 240 V CA (50/60 Hz)
Plages de températures et humidité de fonctionnement 0 °C - 40 °C, 85 % maximum
Dimensions (L × H × P) Environ 112 × 29 × 45 mm
Poids Environ 185 g (sans le cordon d'alimentation)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L × H × P) Environ 155,6 × 51,1 × 155,6 mm
Poids Environ 570 g
Plage de températures et humidité de fonctionnement 0 °C - 40 °C, 85 % maximum
Consommation En fonctionnement : environ 10 W
 En mode veille : environ 9,5 W
Langues prises en charge Allemand, anglais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, espagnol, français, italien, japonais, portugais, russe

^[1] Il s'agit d'une estimation, dans la mesure où le système n'utilise qu'une fraction de sa capacité totale