

## Adaptateur réseau NA10 et WA10

# NUMÉRISEZ DIRECTEMENT SUR LE RÉSEAU AVEC LES SCANNERS USB DE CANON



- Étendez l'accès en regroupant la gestion des scanners d'un espace de travail sur un seul et même réseau filaire ou sans fil
- Partagez l'accès entre plusieurs ordinateurs
- Rationalisez le processus de numérisation grâce à la numérisation « push » qui lance les travaux via une simple pression d'un bouton sur l'unité
- Exécutez les fonctions de numérisation à partir d'appareils mobiles (smartphones ou tablettes) sans passer par un ordinateur
- Compatible avec CaptureOnTouch Job Tool, une application sous iOS et Android qui permet de contrôler les tâches de numérisation à partir d'un smartphone ou d'une tablette
- Les paramètres de numérisation des précédents travaux peuvent être mémorisés et utilisés via le réseau
- Faible consommation d'énergie : seulement 4,5 W en mode veille
- Installation flexible : l'adaptateur peut être positionné verticalement ou horizontalement
- Alimentation via l'adaptateur secteur du scanner

### Productivité

Boostez la productivité en regroupant la gestion des scanners d'un bureau sur un seul et même réseau filaire. Il n'est plus nécessaire de connecter physiquement le scanner à un ordinateur, puis de le déconnecter pour le reconnecter à un autre ordinateur.

### Contrôle

Le NA10/WA10 est doté de la numérisation « push » qui permet à l'utilisateur de lancer le processus de numérisation en appuyant simplement sur un bouton de l'unité. La numérisation directe à partir d'applications web est également facilitée.

### Connexion

Le NA10 est fourni avec une interface de connexion LAN filaire tandis que le WA10 est également fourni avec une interface Wi-Fi.

### Facilité d'utilisation

Le NA10/WA10 fonctionne avec six scanners de la gamme DR de Canon. Il est facile à configurer et à utiliser.

### Flexibilité

Le NA10/WA10 a été conçu pour être placé discrètement près d'un scanner et peut être positionné verticalement ou horizontalement lorsque l'espace est restreint.

### GAMME DE PRODUITS



NA10



WA10

**Canon**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Adaptateur réseau NA10 et WA10

Nom du produit	Adaptateur réseau NA10 et WA10
Type	Adaptateur réseau
Dimensions (L x P x H)	116 x 93,6 x 28,8 mm
Poids	179 g
Interface réseau	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Alimentation électrique	L'adaptateur secteur fourni avec le scanner est utilisé pour l'alimentation. Connectez l'adaptateur secteur au WA10/NA10, puis connectez un câble relais au scanner afin d'alimenter à la fois le WA10/NA10 et le scanner.
Consommation	Puissance maximale : 7,0 W (WA10), 5,6 W (NA10) Hors tension : 0,1 W ou moins
<b>ENVIRONNEMENT D'UTILISATION</b>	
Température	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)
Humidité	20 % à 85 % (humidité relative)
<b>CARACTÉRISTIQUES DU WI-FI</b>	
<b>CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU LAN SANS FIL DE BASE (WA10 UNIQUEMENT)</b>	
Débit (Valeurs Théoriques)	IEEE802.11b : jusqu'à 11 Mbit/s IEEE802.11g : jusqu'à 54 Mbit/s IEEE802.11n : jusqu'à 72,2 Mbit/s
Fréquence	Bande de 2,4 GHz
Sécurité Wi-Fi	WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP, ouvert
Norme de la connexion sans fil	IEEE802.11b/g/n (2,4 GHz uniquement)
Configuration facile	WPS
Scanners imageFORMULA pris en charge	DR-C230, DR-C240, DR-M140, DR-M160II, DR-M260, DR-M1060



(WA10 uniquement)

**Canon France S.A.**  
17, quai du Président  
Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél. : 01 41 99 77 77  
canon.fr

**Canon Belgium NV/SA**  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
Tel. 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74  
canon.be

**Canon Luxembourg SA**  
Rue des Joncs 21  
L-1818 Howald -  
Luxembourg  
Tél: 48 47 96 218  
Fax: 48 98 79 235  
canon.lu

**Canon (Suisse) SA**  
Richtstrasse 9  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 (0)22 567 58 58  
canon.ch

**Canon Electronics Inc.**  
Canon.com  
**Canon Europe**  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V. 2018