

Adaptor de rețea NA10 și WA10

PERMITE SCANAREA DIRECT ÎN REȚEA CU SCANERELE USB DE LA CANON



- Extindeți accesul consolidând gestionarea scannerelor dintr-un spațiu de lucru într-o singură rețea prin cablu sau wireless
- Partajați accesul la mai multe computere
- Simplificați procesul de scanare prin scanare push, efectuând lucrări cu o apăsare pe butonul unității
- Efectuați funcțiile de scanare de pe dispozitive mobile și dispozitive inteligente fără a utiliza un computer
- Compatibilitate cu CaptureOnTouch Job Tool, o aplicație pentru iOS și Android care permite controlul operațiilor de scanare de pe un dispozitiv inteligent
- Setările de scanare de la lucrări anterioare pot fi accesate și executate prin intermediul rețelei
- Eficiență energetică - consumă doar 4,5 W în modul inactiv
- Instalare flexibilă - adaptorul poate fi depozitat pe verticală sau pe orizontală
- Alimentare de la adaptorul c.a. al scannerului

Productivitate

Măriți productivitatea consolidând gestionarea scannerelor dintr-un birou într-o singură rețea wireless. Nu este nevoie să conectați fizic scannerul la un computer, apoi să îl deconectați și să îl conectați la alt computer

Control

NA10/WA10 permite scanarea „push”, prin care utilizatorul poate să înceapă procesul de scanare cu o apăsare pe butonul unității. De asemenea, facilitează scanarea direct din aplicații web

Conectivitate

NA10 dispune de interfață pentru conexiune LAN prin cablu, iar WA10 dispune în plus de o interfață WiFi.

Ușor de utilizat

NA10/WA10 funcționează cu șase scanere din gama Canon DR. Simplu de configurat și de utilizat

Flexibilitate

NA10/WA10 a fost conceput pentru a încăpea discret lângă un scanner și poate fi amplasat fie pe verticală, fie pe orizontală acolo unde spațiul este limitat

GAMĂ DE PRODUSE



NA10



WA10

Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

Adaptor de rețea NA10 și WA10

Nume produs	Adaptor de rețea NA10 și WA10
Tip	Adaptor de rețea
Dimensiuni (l x A x H)	116 × 93,6 × 28,8 mm
Greutate	179 g
Interfață de rețea	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Sursă de alimentare	Adaptorul c.a. furnizat cu scenerul este utilizat ca sursă de alimentare. Conectați adaptorul c.a. la WA10/NA10 și conectați un cablu de comutare la scener pentru alimentarea adaptorului WA10/NA10 și a scenerului.
Consum de energie	Energie maximă: 7,0 W (WA10), 5,6 W (NA10) Oprit: 0,1 W sau mai puțin
MEDIU DE UTILIZARE	
Temperatură	10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F)
Umiditate	Între 20 % și 85 % (RH)
SPECIFICAȚII WI-FI	
SPECIFICAȚII DE BAZĂ PENTRU LAN WIRELESS (NUMAI PENTRU WA10)	
Viteză de transfer a datelor (valori teoretice)	IEEE802.11b: până la 11 Mbps IEEE802.11g: până la 54 Mbps IEEE802.11n: până la 72,2 Mbps Bandă de frecvență de 2,4 GHz
Frecvență	Bandă de frecvență de 2,4 GHz
Securitate Wi-Fi	WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP, deschisă
Standard wireless	IEEE802.11b/g/n (doar 2,4 GHz)
Setare ușoară	WPS
Scanere imageFORMULA acceptate	DR-C230, DR-C240, DR-M140, DR-M160II, DR-M260, DR-M1060



(numai pentru WA10)

Canon Romania

Cladirea Euro Tower, Etaj 16,
Strada Dinu Vintila , nr. 11, sector 2,
Cod postal 021101, Bucuresti, Romania
Tel: +40 21 318 38 56
www.canon.ro

Canon Electronics Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2018