

NA10 und WA10 Netzwerk-Adapter

SIE ERMÖGLICHEN DAS DIREKTE SCANNEN ÜBER NETZWERK MIT DEN USB- SCANNERN VON CANON



- Erweitern Sie den Zugriff, indem Sie die Scannerverwaltung am Arbeitsplatz über ein einzelnes kabelgebundenes oder kabelloses Netzwerk bewerkstelligen
- Greifen Sie mit mehreren Computern gemeinsam zu
- Optimieren den Scanprozess durch Push-Scannen, Jobverarbeitung quasi auf Knopfdruck
- Nutzen Sie die Scanfunktionen per Smartphone oder Mobilgerät ganz ohne Desktop-Computer
- Kompatibel mit dem CaptureOnTouch Jobbearbeitungstool, einem iOS- und Android-Programm, das das Scannen von Mobilgeräten aus ermöglicht
- Scaneinstellungen früherer Jobs können wieder aufgerufen und über das Netzwerk ausgeführt werden
- Stromsparend – verbraucht lediglich 4,5 W im Ruhemodus
- Flexible Installation – die Adapter können horizontal oder vertikal angebracht werden
- Stromversorgung über den Netzadapter des Scanners

Produktivität

Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie die Scannerverwaltung im Büro über LAN erledigen. Der Scanner muss nicht an einen Computer angeschlossen werden, dann getrennt werden, um ihn mit einem anderen Computer zu verbinden.

Einstellung

NA10 und WA10 ermöglichen sogenanntes Push-Scannen, wodurch ganze Scanprozesse auf Knopfdruck am System gestartet werden können. Es macht auch das Scannen direkt von Web-Anwendungen zum Kinderspiel.

Konnektivität

Der NA10 wird mit einer LAN-Anschluss-schnittstelle geliefert, während der WA10 zusätzlich mit einer WLAN-Schnittstelle ausgestattet ist.

Bedienkomfort

NA10 und WA10 arbeiten perfekt mit sechs Scanner-Modellreihen von Canon zusammen. Sie sind einfach einzurichten und zu nutzen.

Flexibilität

NA10 und WA10 wurden so konzipiert, dass sie unauffällig und platzsparend horizontal oder vertikal neben dem Scanner platziert werden können.

PRODUKTSORTIMENT



NA10



WA10

Canon

TECHNISCHE DATEN

NA10 und WA10 Netzwerk-Adapter

Produktname	NA10 und WA10 Netzwerk-Adapter
Typ	Netzwerkadapter
Abmessungen (B x T x H)	116 × 93,6 × 28,8 mm
Gewicht	179 g
Netzwerkschnittstelle	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Stromversorgung	Die Stromversorgung erfolgt über das Netzteil des Scanners. Schließen Sie den Netzadapter an den WA10 / NA10 an und schließen Sie ein Relaiskabel an den Scanner an, um sowohl den WA10 / NA10 als auch den Scanner mit Strom zu versorgen.
Stromverbrauch	max.: 7,0 W (WA10), 5,6 W (NA10) Stromschalter aus: max. 0,1 W
BETRIEBSUMGEBUNG	
Temperatur	10 °C bis 35 °C
Relative Luftfeuchte	20 % bis 85 %
WLAN-SPEZIFIKATIONEN	
GRUNDLEGENDE WLAN-SPEZIFIKATIONEN (NUR WA10)	
Datenübertragungsraten (Theoretische Werte)	IEEE802.11b: bis zu 11 Mbps IEEE802.11g: bis zu 54 Mbps IEEE802.11n: bis zu 72,2 Mbps
Frequenz	2,4 GHz-Band
WLAN-Sicherheit	WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP (64/128 Bit)
WLAN-Standard	IEEE 802.11b/g/n-kompatibel, 2,4 GHz
Easy Setting	WPS
Unterstützte imageFORMULA Scanner	DR-C230, DR-C240, DR-M140, DR-M160II, DR-M260, DR-M1060



(nur WA10)

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)22 567 58 58
canon.ch

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel.: +49 2151 3450
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. (01) 360 277 4567
canon.at

Canon Electronics Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2018