



PLUG & SCAN!

SKANDINAVIER – der Scanner für DATEV Unternehmen online.

Zwei Modelle stehen für Sie in der SCANDINAVIER Produktpalette bereit. Die Modelle A280 und A350 unterscheiden sich nur im verbesserten Papiereinzug und einem Ultraschallsensor.



Wählen Sie Ihr passendes Preismodell.

SCANDINAVIER
A280

1 Plustek A280
1 Firmware
1 DATEV SCANHülle



785,00 EURO*

SCANDINAVIER
A350

UNSERE EMPFEHLUNG

1 Plustek A350
1 Firmware
1 DATEV SCANHülle



975,00 EURO*

SCANDINAVIER
Garantieerweiterung


- Laufzeit 4 Jahre
max. Ausfallsicherheit für
Ihren Digitalisierungsprozess

Garantieerweiterungen

175,00 EURO*

SCANDINAVIER
Inbetriebnahme

je **1/4** Stunde
Ferwartung durch
einen SCANDINAVIER
Techniker.



22,50 EURO*

- Auflösung 600dpi, 30 Seiten pro Minute
- 1.500 Scans Tagesvolumen
- 50 Blatt Einzug (abhängig von Papierstärke)
- Farbscan mit bis zu 600dpi
- DATEVconnect online Schnittstelle
- DATEV SmartLogin Authentifizierung

- LAN, WLAN und USB Anschluss
- FTP Scan Ziele ebenfalls definierbar
- Ultraschallsensor (nur Modell A350)
- Optimal auch für den Außendienst via Hotspot
- Vorort Lieferung

*) Die ausgewiesenen Preise sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Die technischen Daten der beiden Scanner Modelle finden Sie auf der Rückseite.

Hinweis: Voraussetzung für den Betrieb des SCANDINAVIER ist DATEV SmartLogin für eine erfolgreiche Authentifizierung und Einrichtung.

Senden Sie Ihre Bestellung oder Fragen bitte direkt an [cgs@cgs-systeme.de](mailto:cds@cds-systeme.de)



CDS Peter Griese GmbH, Computer • Datennetze • Software
Otto-von-Guericke-Ring 7, 65205 Wiesbaden (Nordenstadt)
Telefon 06122 90 90 0, www.cds-systeme.de/scandinavier





Technische Daten Plustek eScan-Familie

Eigenschaft	Plustek eScan A280	Plustek eScan A350
Image Sensor	CIS x 2	CIS x 2
Auflösung (optisch)	600 dpi	600 dpi
ADF -Kapazität	50 Blatt (70 g/m ² , 18 Lbs) Bemerkung: Die maximale ADF - Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.	50 Blatt (70 g/m ² , 18 Lbs) Bemerkung: Die maximale ADF - Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
Scangeschwindigkeit	30 ppm/ 60 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4)	30 ppm/ 60 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4)
Scanbereich (B x L)	Maximum: 216 x 356 mm (8,5" x 14") Minimum: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")	Maximum: 216 x 356 mm (8,5" x 14") Minimum: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")
Unterstütztes Papierformat (B x L)	Maximum: 244 x 356 mm (9,6" x 14") Minimum: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")	Maximum: 244 x 356 mm (9,6" x 14") Minimum: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")
Grammatur (Papiergewicht)	40 to 157 g/m ² (12 to 40 Lbs)	40 to 157 g/m ² (12 to 40 Lbs)
Tagesvolumen (Seiten)	1500	1500
Lebensdauer der Gummi -Rolle (Scans)	300000	300000
Lebensdauer des Gummi -Pads (Scans)	50000	50000
Ultraschallsensor für Blatteinzug	nein	Ja
Verbesserter Einzug durch weitere Walzen und verbesserter Technik	Nein	Ja
Anschluss	USB 2,0 x 1, RJ45 (Netzwerkverbindung) x 1	USB 2,0 x 1, RJ45 (Netzwerkverbindung) x 1
Nettogewicht	2,8 Kgs (6,17 Lbs)	2,8 Kgs (6,17 Lbs)
Maße (B x T x H)	318 x 170 x 189 mm (12,53" x 6,69" x 7,45")	318 x 170 x 189 mm (12,53" x 6,69" x 7,45")
Bedienungsfeld	CPU: RK3188 Cortex A9 Quad -core GPU @ 1,6GHz RAM: DDR3 1GB Anzeige: 7" 1280x800 Pixel IPS -Multi-Touch -Panel mit weitem Betrachtungswinkel	CPU: RK3188 Cortex A9 Quad -core GPU @ 1,6GHz RAM: DDR3 1GB Anzeige: 7" 1280x800 Pixel IPS -Multi-Touch -Panel mit weitem Betrachtungswinkel