

SmartOffice PN2040

plustek

SmartOffice Serie



A4 Duplex-Netzwerkscanner und ADF-Flachbett-Kombination



Der Plustek SmartOffice PN2040 ist ideal für kleinere und mittelständische Unternehmen und Anforderungen an ein zentrales und kosteneffizientes Scannen, beispielsweise in typischen Back-Office-Bereichen, Poststellen, Belegerfassung, Archivierungen, und für unterschiedlichste Formate, Dokumente und Abbildungen.

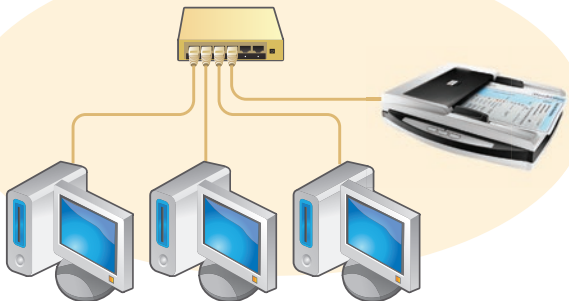
❖ KEY FEATURES

- **ADF Vorlagenkapazität 50 Blatt**
- **Scangeschwindigkeit 20ppm / 40ipm**
- **Netzwerkfähig mit RJ45 LAN Anschluß**
- **TWAIN-kompatibel**
- **Energieeffizient – keine Aufwärmzeit**

SmartOffice PN2040

❖ FEATURES

Sowohl per RJ45 LAN und USB kann der Scanner an das Netzwerk angeschlossen werden.



Zentrales Dokumentenmanagement

Der SmartOffice PN2040 ist ideal für kleine bis mittelgroße Bürogemeinschaften und Anforderungen an ein zentrales Dokumentenmanagement und damit einhergehend Scanbedarfen, so dass nicht jeder Arbeitsplatz mit einem Scanner ausgerüstet werden muß.

Automatische ADF/Flachbett Erkennung

Der PN2040 ist ein 20 Seiten/Minute Duplex Scanner mit einer ADF Vorlagenkapazität von bis zu 50 Blatt und Flachbett. Das Tagesvolumen von 1000 Seiten ist ideal für mittlere Anforderungen, beispielsweise in Back-Office-Bereichen, Poststellen, der Belegerfassung, für unregelmäßige Archivierungen und für unterschiedlichste Formate, Dokumente und Abbildungen.

Hardware Mindestanforderungen

2.0 GHz CPU-Prozessor oder höher^[1]

[1] Windows empfohlen: 2.8 GHz Intel® Core™ i5 Prozessor mit 4 CPU-Kernen oder höher

Mindestens 4 GB RAM (Empfohlen: 8 GB oder mehr)

6 GB Festplattenspeicher für die Programminstallation

Displayabmessungen von 1024 x 768 oder größer

Software

PlusTek OCR

PlusTek OCR (Powered by ABBYY)

DocAction

PlusTek DocAction

Kontakt: sales@plustek.de

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Auflösung (optisch) | 600 dpi |
| Auflösung (hardware) | Flachbett: 600 x 1200 dpi ADF: 600 x 600 dpi |
| Bildsensor | CIS |
| Vorlagenkapazität ADF bis zu | 50 Blatt (A4/Letter, 70 g/m ²) |
| Scangeschwindigkeit | 9 ppm/10 ipm (200 dpi, Farbe, A4) 20 ppm/40 ipm (200 dpi, Graustufen, A4) 20 ppm/40 ipm (200 dpi, schwarz-weiß, A4) |
| Scanbereich (B x L) | Flachbett: Max. 216 x 297 mm Min. 12,7 x 12,7 mm ADF: Max. 220 x 356 mm Min. 12,7 x 12,7 mm |
| Papierformate (B x L) | Flachbett: bis A4/Letter ADF: Max. 220 x 356 mm Min. 90 x 50,8 mm |
| Paperstärke ADF | 50 bis 120 g/m ² |
| Tagesvolumen (Seiten) | 1000 |
| Rolle Standzeit (Scans) | 100000 |
| Pad Standzeit (Scans) | 25000 |
| Stromversorgung | 24 V / 0,75 A |
| Anschlüsse | USB 2.0 / RJ45 |
| Funktionstasten | Scan, PDF, Custom |
| Maße (B x T x H) | 418 x 326 x 101 mm |
| Gewicht | 3,78 kg |
| Schnittstelle | TWAIN-kompatibel |
| OS | Windows 7 / 8 / 10 / 11 Linux* [2] |

Bemerkung: 1. Scanergebnisse und -geschwindigkeiten können je nach CPU und verfügbarem Speicher variieren.
2. Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.

[1] ABBYY™ FineReader™ © ABBYY. OCR-Verarbeitung durch ABBYY® FineReader®. ABBYY und FineReader sind Marken von ABBYY Software, Ltd., die in einigen Ländern eingetragen sein können. Alle anderen in diesem Dokument genannten Produkte oder Firmennamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen.

[2] LINUX für Systemintegratoren. Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen Vertriebler: sales@plustek.com

Powered by
ABBYY



As an international ENERGY STAR Partner, PlusTek has determined that this product meets the international ENERGY STAR Program for energy efficiency.