

# Plustek OpticPro A320E Flachbettscanner Dokumentenscanner A3

<b>Artikelnummer</b>	999255627
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Plustek OpticPro A320E Flachbettscanner Dokumentenscanner A3

Produktbeschreibung:

### Zur Digitalisierung von Scanvorlagen bis zum Format A3

Der OpticPro A320E ist besonders für den Einsatz in Bereichen geeignet, wo großformatige Vorlagen schnell, einfach und zuverlässig digitalisiert werden müssen. Er verfügt über eine hohe Auflösung von 800 dpi und kann Vorlagen im A3-Format in nur 7,8 Sekunden scannen.

### Einfache Anwendung

Häufig wiederkehrende Scanaufgaben lassen sich mit den sieben am Gerät befindlichen und vorkonfigurierbaren One-Touch-Funktionstasten direkt abrufen und zeitsparend erledigen.

### Kompatibel zu vielen Anwendungsprogrammen

Die TWAIN- und WIA-Treiber gewährleisten die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Scan- und Bildbearbeitungsprogrammen, sowie Dokumentenmanagement- Systemen.

### Genaue Farbwiedergabe und hoher Dynamikbereich

Der CCD-Sensor des A320E liefert eine hervorragende dynamische Dichte. Sie ermöglicht einen hohen Detailgrad in dunklen Bereichen und ein breites Farbspektrum. Insbesondere beim Scannen von Kunstwerken, farbigen Zeichnungen oder sensiblen Vorlagen bietet der Scanner optimale Ergebnisse in hoher Qualität.

Technische Details:

Scannen  
Maximale Scan-Abmessung  
304,8 x 431,8 mm  
Optische Scan-Auflösung  
800 x 800 DPI  
Farbscannen  
Ja  
Duplex-Scan  
Ja  
Eingabe-Farbtiefe  
48 Bit  
Ausgabe Farbtiefe  
24 Bit  
Eingang Graustufentiefe  
16 Bit

Ausgabe Graustufentiefe  
8 Bit  
Ausgabe Monochromtiefe  
1 Bit  
Filmabtastung  
Nein  
Flachbett-Scangeschwindigkeit (s/w, A3)  
7,8 Sekunde/Seite  
Schwarz-/Weiß-Scan-Farbmodus  
Grayscale, Monochrome  
Design  
Scanner-Typ  
Flachbettscanner  
Eingebaute Anzeige  
Nein  
Produktfarbe  
Weiß  
Papierhandhabung  
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie  
A3  
Anschlüsse und Schnittstellen  
USB Port  
Ja  
USB-Version  
2.0  
Leistung  
Netzteiltyp  
AC  
Stromverbrauch (Standardbetrieb)  
30 W  
Stromverbrauch (Standby)  
0,3 W  
Eingangsspannung  
24 V  
Stromverbrauch (Sleep-Modus)  
2,9 W  
Stromstärke  
1,25 A  
Leistungen  
Sensor-Typ  
CCD  
Tägliche Einschaltdauer (max)  
2500 Seiten  
Scan-Treiber  
TWAIN  
Verpackungsdaten  
Menge pro Packung  
1 Stück(e)  
Gewicht und Abmessungen  
Breite  
623 mm  
Tiefe  
400 mm  
Höhe  
140 mm  
Gewicht  
7,5 kg  
Systemanforderung

**Mac-Kompatibilität**

Ja

Min. benötigter Speicherplattenplatz

2048 MB

Min. benötigter RAM

1024 MB

Minimum Prozessor

PentiumR IV 2,4 GHz

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Windows 10, Windows 7, Windows 8

Unterstützt Mac-Betriebssysteme

Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina,

Mac OS X 11.0 Big Sur

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate

ENERGY STAR

Lieferumfang

Mitgelieferte Software

Plustek DocAction Plustek DocTWAIN Plustek MacAction Plustek ICA

Netzwerk

Unterstützte Netzwerkprotokolle

TWAIN Compliant

## Produkteigenschaften

**Scanner - Schnittstellentyp**

USB 2.0

**Software inbegriffen**

Plustek ICA, Plustek MacAction, Plustek DocAction, Plustek DocTWAIN

**Unterstützter Dokumenttyp**

Normalpapier

**Scanner - Typ**

Flachbettscanner

**Scanner - Formfaktor**

Desktop-Gerät

**Stromverbrauch im Standby-Modus**

0,3 Watt

**Farbkategorie**

Weiß

**Schnittstellendetails - Schnittstellendetails**

USB 2.0

**Produkttyp**

Flachbettscanner

## Weitere Bilder

