

Plustek SmartOffice PT2160, 216 x 5080 mm, 600 x 600 DPI, 48 Bit, 24 Bit, 16 Bit, 8 Bit

CIS x 2 - 600 x 600 dpi - ADF - 60 ppm - 216 x 5080 mm - USB 3.0 - 24 Vdc / 1.25 A - 4.1 kg

Gruppe	Scanner
Hersteller	Plustek
Hersteller Art. Nr.	0308
EAN/UPC	4042485718878



Beschreibung

Patentierte asymmetrische Papierzuführung

Die asymmetrische Papierzuführung ist so konstruiert, dass sie unterschiedliche, gestapelte Papierformate aufnehmen kann. Dies ermöglicht eine einfache und flexible Handhabung auch von unterschiedlichen Vorlagenarten.

Optimaler Dokumenteneinzug

Die reversiblen Einzugsrollen sorgen für einen optimalen Dokumenteneinzug und perfekte Trennung. Auch bei großen Vorlagenmengen und unterschiedlichen Vorlagenarten- und Stärken werden somit Mehrfacheinzüge verhindert.

Ausgelegt für unterschiedliche Papierstärken

Der Scanner verarbeitet auch starke Papiersorten im Handumdrehen. Durch den integrierten Schalter an der Gerätevorderseite kann in Sekundenschnelle zwischen dünneren und stärkeren Vorlagenarten gewechselt werden. Somit wird beispielsweise verhindert, dass feine Papiersorten durch die Friktionsrolle beschädigt werden und Papierstaus entstehen.

Schneller Datentransfer mit USB 3.0

Die USB 3.0 Unterstützung des PT2160 ermöglicht eine schnelle Datenübertragung zwischen Scanner und Computer.

Einfacher Zugang zur Software

Kompatibel mit den meisten Softwareanwendungen, die ermöglichen in bestehende Plattformen mit Industriestandards, wie TWAIN & WIA, zu scannen und zu integrieren.

Vermeidung von Mehrfacheinzügen

Ausgestattet mit einem Ultraschall Sensor wird ein Mehrfacheinzug von Dokumenten schnell erkannt.

Plustek OCR* und die professionelle Scansoftware Plustek DocAction bereits im Lieferumfang enthalten

Jedes Profil kann mit unterschiedlichen und individuellen Einstellungen ausgestattet werden

Hauptmerkmale

	Allgemein
Maximale Scan-Abmessung	216 x 5080 mm

Optische Scan-Auflösung	600 x 600 DPI
Eingabe Farbtiefe	48 Bit
Scanner-Typ	ADF-Scanner
Produktfarbe	Schwarz
Sensor-Typ	Dual CIS
Tägliche Einschaltdauer (max)	8000 Seiten
Lichtquelle	LED
Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF)	100 Blätter
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie	A3
Unterstützte Scan-Medientypen	Business Card, Plain paper, Plastic Card
ISO-A-Formate (A0...A9)	A3, A4

Ausführliche Details

Scannen	
Maximale Scan-Abmessung	216 x 5080 mm
Optische Scan-Auflösung	600 x 600 DPI
Farbscannen	Ja
Duplex-Scan	Ja
Eingabe Farbtiefe	48 Bit
Ausgabe Farbtiefe	24 Bit
Eingabe Graustufentiefe	16 Bit
Ausgabe Graustufentiefe	8 Bit
Ausgabe Monochromtiefe	1 Bit
Filmabtastung	Nein
ADF-Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	60 Seiten pro Minute
ADF-Scangeschwindigkeit (Graustufen, A4)	60 Seiten pro Minute
ADF-Scangeschwindigkeit (Farbe, A4)	60 Seiten pro Minute
Duplex ADF-Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	120 ipm
Duplex ADF-Scangeschwindigkeit (Farbe, A4)	120 ipm
Schwarz-/Weiß-Scan-Farbmodus	Grayscale, Monochrome
Lebensdauer Rolle	300000 Seiten
Lebensdauer Pad	100000 Seiten
Design	
Scanner-Typ	ADF-Scanner

Eingebautes Display	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Papierhandhabung	
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie	A3
Unterstützte Scan-Medientypen	Business Card, Plain paper, Plastic Card
Mehrzweckfach - Medienerkennung	Ja
ISO-A-Formate (A0...A9)	A3, A4
US Briefgröße	Ja
Kartenstärke (max.)	1,2 mm
Mediengewicht des automatischen Vorlageneinzugs (AVE)	27 - 413 g/m ²
Maximales Scanformat (Automatischer Vorlagenwechsler)	216 x 5080 mm
Scanformat ADF (minimum)	13,2 x 13,2 mm
Anschlüsse und Schnittstellen	
USB Anschluss	Ja
USB-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Standard-Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Leistungen	
Sensor-Typ	Dual CIS
Lichtquelle	LED
Scanner-Dateiformate	PDF
Tägliche Einschaltdauer (max)	8000 Seiten
Tastenfunktionen	Down, Scan, Standby, Up
Scan-Treiber	TWAIN
Ultraschall Doppelbogenerkennung	Ja
Ultraschall-Sensor	Ja
Eingangskapazität	
Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF)	100 Blätter
Energie	
Eingangsspannung	24 V
Stromstärke	1,25 A
Verpackungsdaten	
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Gewicht und Abmessungen	

Breite	319,9 mm
Tiefe	298,2 mm
Höhe	236,6 mm
Gewicht	4,1 kg
Nachhaltigkeit	
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
Systemanforderung	
Min. benötigter RAM	4096 MB
Minimum Prozessor	Intel Core i5 2.5 GHz
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Sonstige Funktionen	
Maximale Medienbreite	244
Maximale Medienlänge	5,08 m
Lieferumfang	
Mitgelieferte Software	Plustek OCR Plustek DocAction Plustek DocTWAIN