

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/opticslim-1180-p-51717.html>

OPTICSLIM 1180



Cena brutto	1 772,99 zł
Cena netto	1 441,46 zł
Numer katalogowy	USPSTF000000100
Kod producenta	PLUS-OS-1180
Kod EAN	4042485286223
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna szerokość oryginału	297
Maksymalna długość oryginału	431.8
Zastosowanie skanera	zdjęcia
Układ optyczny	- Technologia: CIS- Źródło światła: LED
Typ skanera	płaski
Szybkość skanowania	- 15 sek. (Kolor, 300dpi, A3)- 9 sek. (Skala szarości/ Czarno-biały, 300dpi, A3)
Skanowane rozmiary	A3
Rozdzielczość optyczna	1200 dpi
Przyciski funkcyjne	Cztery programowalne przyciski (one-touch buttons)
Podajnik dokumentów (ADF)	nie
Interfejs skanera	USB
Głębina odcieni szarości	- Skala szarości: 16 bitów wej./ 8 bitów wyj.- Czarno-biały: 1 bit
Głębina kolorów	- Kolor: 48 bitów wej./ 24 bitów wyj
Dołączone oprogramowanie	Narzędzia m.in.: do przetwarzania obrazu, zarządzanie dokumentami, tworzenia plików PDF, dokładnego optycznego rozpoznawania znaków (OCR), a także kompatybilny z większością dostępnych aplikacji do skanowa
Waga	4.32
Wymiary	589 x 407 x 68 mm.
Pozostałe parametry	- Protokół: W pełni kompatybilny ze standardem TWAIN- System operacyjny: Windows XP / Vista / 7 / 8Wymagania dotyczące sprzętu komputerowego: - Komputer PC z procesorem Pentium® IV 2.4 GHz lub

Opis produktu

Plustek OpticSlim 1180 to wysokiej klasy skaner dokumentów formatu A3, przeznaczony do skanowania druków o dużym formacie, takich jak: plakaty, fotografie, albumy, badania genealogiczne, gazety, historyczne, materiały źródłowe oraz wszelkiego rodzaju dokumentów, których rozmiar nie przekracza 30.48 cm x 43.18cm. Skaner OpticSlim 1180 wyposażony jest w cztery programowalne przyciski (one-touch buttons), które umożliwiają zautomatyzowanie i uproszczenie najczęściej wykonywanych czynności podczas procesu skanowania (np. Skanowanie, OCR, PDF i E-mail).

Dołączony do skanera pakiet oprogramowania obejmuje użyteczne narzędzia m.in.: do przetwarzania obrazu, zarządzanie dokumentami, tworzenia plików PDF, dokładnego optycznego rozpoznawania znaków (OCR), a także kompatybilny z większością dostępnych aplikacji do skanowania, uniwersalny sterownik TWAIN.

Te cechy czynią z prezentowanego urządzenia, doskonałe narzędzie m.in.: do skanowania wycinków prasowych, albumów fotograficznych, map oraz dokumentów historycznych. Funkcje te znajdują uznanie zwłaszcza w takich firmach i instytucjach jak: agencje reklamowe, wydawnictwa, biblioteki, szkoły, małe i średnie przedsiębiorstwa (SOHO), oraz pośród tych użytkowników, którzy oczekują wysokiej jakości urządzenia do skanowania dużych formatów, w konkurencyjnej i atrakcyjnej cenie.

Skanowanie dużego formatu

Skanowanie dokumentów w formacie A3 oraz grafik w rozdzielczości aż do 1200 dpi, to cechy, które czynią z tego urządzenia produkt idealny do skanowania m.in. dzieł sztuki, wycinków prasowych, fotografii lub historycznych dokumentów źródłowych.

Kompaktowa konstrukcja

Dzięki kompaktowej i smukłej konstrukcji skaner OpticSlim 1180 zajmuje znacznie mniej miejsca na biurku, niż inne tego typu skanery formatu A3.

Łatwy w użyciu

Cztery programowalne przyciski umożliwiają użytkownikowi zaprogramowanie własnych preferencji skanowania dla najczęściej wykorzystywanych czynności: Skanowanie, E-mail, OCR, PDF. Cecha ta ułatwia oraz automatyzuje cały proces skanowania.

Łatwy w użyciu

Cztery programowalne przyciski umożliwiają użytkownikowi zaprogramowanie własnych preferencji skanowania dla najczęściej wykorzystywanych czynności: Skanowanie, E-mail, OCR, PDF. Cecha ta ułatwia oraz automatyzuje cały proces skanowania.

Ekologiczny - produkt przyjazny dla środowiska naturalnego i energooszczędny

Skaner OpticSlim 1180 spełnia wymogi ENERGY STAR, tym samym przyczyniając się do stworzenia przyjaznego środowiska oraz odpowiedzialnego miejsca pracy.

Oprogramowanie

Do skanera dołączony jest pakiet oprogramowania, który zawiera szereg prostych w obsłudze narzędzi m.in. do przetwarzania obrazów, zarządzania dokumentacją, szybkiej i bezpiecznej konwersji do plików PDF, organizowania obrazów z podglądem miniatur oraz precyzyjnego OCR do przetwarzania tekstu na wersję elektroniczną.