



Spirit A3

Effizient, robust und anwenderfreundlich ist der book2net Spirit die nachhaltige Alternative zu Kopiersystemen und der ideale Scanner für Digitalisierung im Office oder im öffentlichen Bibliotheks- und Archivbereich.

Spirit A3+



Ausstattung

Hochleistungssensor

- Hochauflösender Flächensensor
- Elektronischer verschleißfreier Verschluss
- 300 ppi / 400 ppi
- 0,2 Sek. Scanzeit (Doppelseite A3 Color / 300 ppi)
- 2,2 Sek. Prozesszeit (Scannen-Übertragen-Speichern)
- USB 3.1 Gen. 1 Interface

LED-Beleuchtung

- Fresnel-Linsen zur homogenen Ausleuchtung
- Betrieb mit und ohne Eigenlichtquelle möglich
- Blendfrei / keine Blitzeffekte
- Anpassbar an Umgebungslicht
- Zuschaltbare Beleuchtung
- Beleuchtungszeit 0,5 Sek
- Niedriger Energieverbrauch
- CRI > 95

Intuitive Scan-Software

- Live View Professional
- Fingerremoval & Randerkennung
- Automatisches Ausschneiden & Ausrichten
- Seitentrennung
- Jobverwaltung, Bildbearbeitung und Postprocessing

Optik

- Schneider-Kreuznach Präzisionsobjektiv
- Tiefenschärfe 8 cm
- Brillante Farbverbindlichkeit
- Perfekte Linearität
- Verzerrungsfrei

24" Touchscreen

- Ergonomische Zugänglichkeit
- Industriestandard

Color-Management

Integriertes True-Color-Management gemäß METAMORFOZE, FADGI, ISO/TS 19264:1 2017, ISO/TS 19264:1 2021, ICC Standard

Optionen

Software Upgrade OCR | 102859

Ermöglicht die Umwandlung von Scans und digitalen Fotos in durchsuchbare und editierbare Dokumente. Durch die intuitive Bedienung mit nur einem Tastendruck erreichen Sie schnell das gewünschte Ergebnis.

ColorChecker Classic | 100292

Zur Farbkalibrierung mit 24 Farbfeldern

Spirit Public | 101253

Vorlagentisch

- Dokumentenschonende A3+ Auflage für Bücher, Ordner und Schriftstücke
- Auflage mit Einlegebereich für Buchrücken

Integrierter PC

- Embedded Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise LTSC

Fußtaster Scanauslöser

Zum Auslösen des Scanvorgangs mit dem Fuß

Optionen

Auslösetasten | 103101

Im Vorlagentisch eingelassene Auslösetasten



Spirit Public + | 102093

Buchwippe

- Selbstjustierende Buchwippe mit Buchrücken-Freistellung für schonendes Scannen von Büchern, Ordnern, Schriftstücken, Zeitschriften, Zeitungen und Urkunden
- Auslösetasten ergonomisch beidseitig in Buchwippe integriert

Integrierter PC

- Embedded Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise LTSC



Optionen

Fußtaster Scanauslöser | 100315

Zum Auslösen des Scanvorgangs mit dem Fuß

Spirit Pro | 100937

Vorlagentisch

- Dokumentenschonende A3+ Auflage für Bücher, Ordner und Schriftstücke
- Auflage mit Einlegebereich für Buchrücken

Fußtaster Scanauslöser

Zum Auslösen des Scanvorgangs mit dem Fuß

Externer PC

Optionen

Andruckhilfe A3 | 101433

Buchschonende, flexible 180° Andruckhilfe aus höchst transparentem Material. Zum Andruck von gewellten Vorlagen.

Auslösetasten | 103101

Im Vorlagentisch eingelassene Auslösetasten



Spirit A3+

Technische Daten

Sensor	CMOS Hochleistungs-Flächensensor
Optik	Schneider-Kreuznach Präzisions-Objektiv
Verschluss	Keine Verschluss-Mechanik
Beleuchtung	Kaltlicht LED-Technologie mit integriertem Light-Control-System (LCS)
Auflösung	300 ppi / 400 ppi
Tiefenschärfe	8 cm
Scanzzeit	0,2 Sekunden (A3 Color bei 300 ppi)
Prozesszeit	2,2 Sekunden (scannen+übertragen+speichern)
Vorlagengröße	488 mm x 351 mm
Interface	USB 3.1 Gen. 1
Software	Intuitive Software mit mehrsprachiger Touchscreen-Oberfläche
Farbtiefe	48 Bit Farbe; 24 Bit Farbe, 16 Bit Grau, 8 Bit Grau; 1 Bit S/W
Dateiformate	TIFF, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF-A, Multipage PDF und Multipage TIFF
Ausgabe	sRGB, Adobe 1998 RGB, eciRGB V1/V2, ProPhoto und gemäß ICC Standard
Abmessungen	540 x 575 x 1200 mm (B x T x H)
Gewicht	ca. 36 kg
Anschlusswerte	100 V - 240 V, 47 Hz - 63 Hz
Energiebedarf	Standby 50 VA, Betrieb 100 VA
Geräusentwicklung	Standby 34 dB(A) / Scanbetrieb 39 dB(A)
Sicherheitsstandard	CE / EMV / CCC / SASO

Wartung per Fernservice möglich.
Technische Änderungen vorbehalten.

BL02

MICROBOX GmbH

Hohe Straße 4-6
61231 Bad Nauheim
+49 (0) 6032 34 02 0
mail@book2net.net

www.book2net.net

book2net ist eine Marke von MICROBOX