



ImageWare

Meet the Family!

Eine komplette Linie hochwertiger Buchscanner

Scannen - unabhängig vom Umgebungslicht

Mit Scannern von SMA arbeitet der Anwender völlig blendfrei und unabhängig vom Umgebungslicht. Somit ist es völlig unkritisch, wo Sie den Scanner platzieren. Sonnenlicht, Deckenbeleuchtungen und andere externe Lichtquellen haben keinerlei Einfluss auf die Scannqualität.

Modernste Scantechnologie

Ein speziell entwickeltes Beleuchtungselement aus Leuchtdioden gewährleistet einen Scannvorgang, der frei von infraroter Strahlung, ultraviolettem Licht und Wärme stattfindet. Die scannoptischen Elemente der SMA Scanner bestehen aus vakuumversiegelten Einheiten, wodurch Qualitätseinbußen durch Staub der Vergangenheit angehören. Durch Verwendung neuester Technologien werden atemberaubende Scanngeschwindigkeiten erzielt sowie eine Image-Qualität erreicht, die Maßstäbe setzt.

Neuartiges Buchwippenkonzept

Alle Buchscanner der MASTER Serie sind mit motorischen Buchwippen ausgestattet, die sich schubladenartig ausziehen lassen. Damit ist es für den Bediener kinderleicht, ein Buch für die Digitalisierung vorzubereiten. Nachdem das Buch passend positioniert ist, wird die Buchwippe wieder hineingeschoben. Ab jetzt muss die Bedienkraft nur noch Seiten umblättern und den Scannvorgang per Hand- oder Fußschalter auslösen. Nach Betätigung des Schalters fährt die Buchwippe nach oben an die Glasplatte, der Scannvorgang wird ausgelöst und nach dessen Ende senkt sich die Buchwippe wieder automatisch ab. In der Buchwippe integrierte Sensoren verhindern ein zu starkes Andrücken des Buches gegen die Glasplatte und können individuell eingestellt werden.

Networking Made Easy

SMA Scanner sind echte Netzwerkscanner. Sie verfügen über eine eigene IP Adresse und kommunizieren mit dem PC über eine Netzwerkkarte. Schnittstellenprobleme oder langsame Übertragungsraten sind damit Geschichte, und Fernwartung ist ein Kinderspiel.

Rekordverdächtige Scanngeschwindigkeit

Die MASTER Serie wurde entwickelt, damit Sie schnell an Ihr Ziel kommen. Durch die verwendeten Technologien werden Scannzyklen realisiert, die einzigartig sind.

Einfach praktisch

SMA Scanner verfügen über einen transparenten Desktop, den man auch während des Scannvorgangs als Arbeitsfläche nutzen kann. Ferner verhindert er, dass die Bedienkraft mit beweglichen Teilen des Scanners in Berührung kommt.

Mehr SMA Produkte

SMA ist weltweit der führende Hersteller einer kompletten Linie an Großformat- und Flachbettscannern sowie Mikrofilm Archiv Writern für alle gängigen Filmformate. Mehr Informationen erhalten sie im Internet oder bei einem unserer Fachhändler.

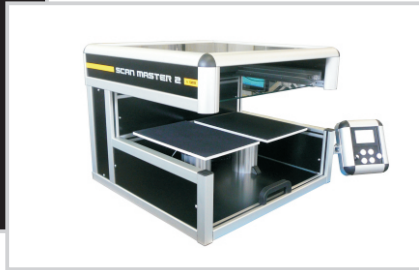


Buchscanner



STANDARD:
◀ Standgerät
35 cm Buchwippe

OPTIONAL:
Tischgerät
20 cm Buchwippe
▼



A2

DER KLEINE SCANNER
FÜR SCHWERGEWICHTIGE
AUFGABEN - UND DAS BIS ZU
1200 DPI!

A1

UNSER IDEALER KANDIDAT,
WENN ES UM GROßE BÜCHER UND
EINZIGARTIGE QUALITÄT GEHT.

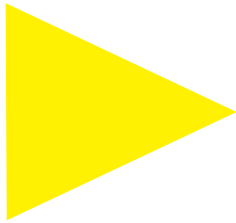


A0

DER ULTIMATIVE
ALL-ROUNDER.
SCANNT SO
ZIEMLICH ALLES!

High End
Buchscanner
A2+ / A1+ / A0+

Technische Spezifikationen & Optionen



SCAN MASTER 2

SCAN MASTER 1

SCAN MASTER 0

Scannformat	635 x 450 mm	915 x 635 mm	1270 x 915 mm
Maximale Auflösung	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Scannmodi	Farbe 36/24 bit, Farbe 36/8 bit, Graustufen, Bitonal	Farbe 36/24 bit, Farbe 36/8 bit, Graustufen, Bitonal	Farbe 36/24 bit, Farbe 36/8 bit, Graustufen, Bitonal
Scanningeschwindigkeit (gesamter Bereich)	300 dpi Farbe: 3 Sekunden 600 dpi Farbe: 6 Sekunden	300 dpi Farbe: 6 Sekunden 600 dpi Farbe: 12 Sekunden	300 dpi Farbe: 12 Sekunden 600 dpi Farbe: 24 Sekunden
Kamerasystem	Gekapselt und staubdicht	Gekapselt und staubdicht	Gekapselt und staubdicht
Beleuchtung	Weißer LEDs, klassifiziert nach IEC 60825-1: class 1 frei von infraroter und ultravioletter Strahlung	Weißer LEDs, klassifiziert nach IEC 60825-1: class 1 frei von infraroter und ultravioletter Strahlung	Weißer LEDs, klassifiziert nach IEC 60825-1: class 1 frei von infraroter und ultravioletter Strahlung
Farbtiefe	Intern 36 Bit Extern 24 Bit (Farbe), 8 Bit (Graustufen)	Intern 36 Bit Extern 24 Bit (Farbe), 8 Bit (Graustufen)	Intern 36 Bit Extern 24 Bit (Farbe), 8 Bit (Graustufen)
Schnittstelle	GBit Netzwerk	GBit Netzwerk	GBit Netzwerk
Betriebssysteme	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8
Enthaltene Software	Batch Scan Wizard Andere Software optional erhältlich	Batch Scan Wizard Andere Software optional erhältlich	Batch Scan Wizard Andere Software optional erhältlich
Standard-Buchwippe	Motorisch, ausziehbar, 35 cm	Motorisch, ausziehbar, 35 cm	Motorisch, ausziehbar, 35 cm
Buchwippenoptionen	Motorisch, ausziehbar, 20 cm 120 Grad Anlage	Motorisch, ausziehbar, 50 cm 120 Grad Anlage	Motorisch, ausziehbar, 50 cm 120 Grad Anlage
Weitere Optionen	TV-Halterung zur Befestigung von großen Monitoren XXL-Monitor	TV-Halterung zur Befestigung von großen Monitoren XXL-Monitor	TV-Halterung zur Befestigung von großen Monitoren XXL-Monitor
Umgebungsbedingungen	Temperatur +5 bis +40C Luftfeuchtigkeit 20 to 80% (nicht kondensierend)	Temperatur +5 bis +40C Luftfeuchtigkeit 20 to 80% (nicht kondensierend)	Temperatur +5 bis +40C Luftfeuchtigkeit 20 to 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	Breite: 83cm Tiefe: 83 cm Höhe: 104 cm 70 kg (ohne PC und Monitor)	Breite: 118 cm Tiefe: 104 cm Höhe: 104 cm 108 kg (ohne PC und Monitor)	W: 118 cm D: 168 cm H: 104 cm 170 kg (ohne PC und Monitor)

SMA

ImageWare

Haben Sie noch Fragen?

Bitte kontaktieren Sie folgenden Fachhändler:



IMAGEWARE

SCANNEN ➤ DIGITALISIEREN ➤ ORGANISIEREN

ImageWare Austria GmbH

Wielandgasse 3 | 1100 Wien | AT
T +43 1 64188-0 | F +43 1 60218-90
info@imageware.at | imageware.at

Buchscanner