

SCANDESK-IMAGEDESK

Mikrofiche-Lesescanner



*CCD Technologie
Elektronisches Imaging
Centronics Interface
Standard Laserdrucker
Video Interface*

Agfa **SCANDESK** ist die innovative Lösung für moderne Mikroficheverarbeitung. Die Besonderheit dieses Lesescanners liegt in der flexiblen Imagebearbeitung ohne PC. Die Ausgabe erfolgt auf handelsüblichen HP-kompatiblen Laserdruckern. Es ist eine einfache und flexible Wiedergabe von Mikrofiches, Jackets oder Mikroplanfilmen bis zum Format 18 x 24 cm möglich, und das bei einem maximalen Scanformat bis DIN A3.

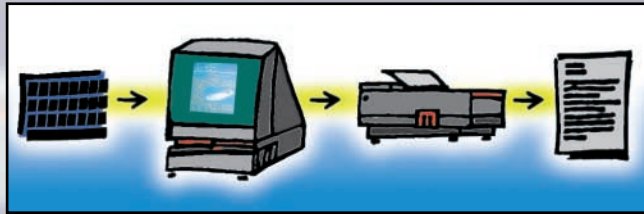
Moderne Jobsteuerung macht das **SCANDESK** zu einem komfortablen und leistungsfähigen Arbeitsplatz- oder Abteilungsgerät. Es bietet die Möglichkeit, bis zu 8 verschiedene Applikationen mit allen spezifischen Setzungen wie beispielsweise Helligkeit, Kontrast, Scanformat, Polarität, Druckausgabe zu speichern. Auf Tastendruck kann der Bediener seine individuelle Anwendung starten.

Die Scanformate können wahlweise genormte DIN Formate – A3, A4, oder COM Formate sein, genauso wie individuelle durch den Anwender selbst definierte Formate, die in der Applikation abgespeichert werden können.

Agfa **SCANDESK** bietet drei Leistungsschwerpunkte in einem Gerät: bewährte Lesegeräte-Technologie, modernste Scanner-Technologie und standardisierte Drucktechnologie.

Agfa **SCANDESK** ist prädestiniert für die schnelle, unkomplizierte Recherche mit direkter Druckausgabe – ohne PC.

Das **Lesegerät** bietet bewährte Technologie in hoher Präzision, standardmäßig mit Doppelobjektivträger für zwei Objektive in direktem Zugriff. Der Bildschirm ist im Format DIN A3. Die Filmbühnen für Mikrofiche und Mikroplanfilm 18 x 24cm sind leichtgängig und präzise bedienbar, optional auch mit Indexvorbau.



COM-Film Scandesk Printer Paper

Der **Mikrofilmscanner** ist mit modernster CCD-Scanner Technologie ausgestattet. Die Auflösung beträgt standardmäßig 400dpi, der Bildspeicher 4MB. Die Polarität kann anwendungsbezogen positiv oder negativ eingestellt werden.

Die **Druckeinheit** ist herstellerunabhängig zu variieren. Das Gerät ist mit einer parallelen Fast Centronics Schnittstelle ausgestattet. So werden standardmäßige HP- und HP-kompatible Laserdrucker unterstützt, empfehlenerweise mit 2 MB Bildspeicher. Die richtige Kombination der Elemente Lesen, Scannen und Drucken schafft ein vielseitiges, leistungsstarkes und preisbewußtes System, das den heutigen und zukünftigen Anforderungen des Marktes gerecht wird.

Die **ICE-Qualität** sorgt für ein gleichmäßiges Kontrastverhältnis auch bei unterschiedlichen Vorlagen. Mittels des optional verfügbaren ICE-Boards wird der Schwellwert bereichsbezogen analysiert und die Belegausgabe in gleichmäßiger Qualität geregelt. Dies macht eine Verarbeitung unterschiedlicher Filmtypen möglich, Silber, Diazo, Vesikular, Jacket.

Technische Daten

Bildschirm: grün, 420 x 290 mm
 Auflösung: 400 dpi
 Bildspeicher: 4 MB
 Schnittstelle: Fast Centronics / Video Interface
 Druckformat: PCL 4
 Mikrofichebühne: Standard
 Projektionslampe: 13.8 V/85 W
 Maße: 450 x 550 x 520 mm
 Gewicht: 16.5 kg
 Elektr. Anschluß: 230 V, 50 Hz

Zubehör

Objektive: 24x, 42x, 48x
 Standardbühne 18 x 24 cm
 Quadratische Bühne
 Indexvorbau
 ICE-Board
 Staubschutzhaube

(Technische Änderungen vorbehalten)

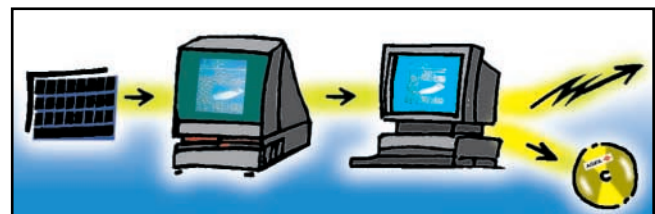


Agfa **IMAGEDESK** schafft die Möglichkeit, bei hybriden Speicherlösungen Mikrofilmbestände leicht und unkompliziert zu konvertieren.

Agfa **IMAGEDESK** in Verbindung mit der Capturing Software **BSCAN** wurde speziell für den erweiterten Einsatz im Umfeld moderner Dokumenten Management Systeme konzipiert.

Das **IMAGEDESK** ist mit einem Video Interface ausgestattet und kann so in Verbindung mit standardisierten Imaging Boards an PC's angeschlossen und in Netzwerke integriert werden. Diese Lösung bietet die Möglichkeit, bei Bedarf Informationen die auf Mikrofilm gespeichert sind, zu scannen und zur weiteren Bearbeitung in Workflow-Systeme zu übernehmen. So bleibt der Mikrofilm auch in Zukunft ein flexibles und offenes Speichermedium.

Die **BSCAN Capture Software** übernimmt die Steuerung des Gerätes und bietet die Möglichkeit, gescannte Images im TIFF Format abzuspeichern. Die Software verfügt über Treiber für Windows 3.x, Win. 95 und Win. NT. Flexible, leistungsstarke Exportfunktionalitäten regeln den Datenaustausch mit bestehenden DMS-Systemen. Elemente zur Imageoptimierung wie Zoomen, Rotieren, Despec und Deskew gehören zur Standardausrüstung der anwendergerechten **BSCAN** Software.



COM-Film Imagedesk PC Optical Disc

Agfa SCANDESK – immer die richtige Lösung.

MICROGRAPHICS

PARTNER

AGFA 