

ImageTrac 5 Serie vs. ibmlFusion HD

ibml ImageTrac 5:
Leistungsstarker
Dokumentenscanner

ibml FUSION HD:
Anspruchsvolle
Transaktionsverarbeitung



Funktion	ImageTrac 5	ibmlFusion HD	Vorteile
PAPIERTRANSPORT			
Standard-Spurgeschwindigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • 50 ips 300 dpi • Optionales Geschwindigkeits-Upgrade 75 ips 200 dpi 	<ul style="list-style-type: none"> • 55 ips bei 300 dpi • Optionale Geschwindigkeits-Upgrades <ul style="list-style-type: none"> 21 ips bei 600 dpi 48 ips bei 400 dpi 83 ips bei 300 dpi 125 ips bei 200 dpi 	10 % schnellerer Durchsatz bei Standardgeschwindigkeit 50 % schnellerer Durchsatz bei 300 dpi und 66 % schneller bei 200 dpi mit optionalen Geschwindigkeits-Upgrades
Transportbreite	30,5 cm	34,3 cm	Zuführen und einstecken größerer Dokumente
Hochleistungs-Ausgabefach	Nicht motorisiert	Motorisiertes Fach Standard	Ausreichend für 1.500 Dokumente (9 kg Bond) pro Fach
Mehrfachzufuhrdetektion	Standard Registrierung Ultraschall	Volle Seitenbreite Ultraschall-Dublettenerkennung	Umschlagenerkennung, schnellere Dublettenerkennung und Dublettenfreigabe
Fächer-Gates	Finger-style Gates	Robuste Gates	Weniger Stellen, an denen Papierstaus auftreten können
Fächer-Steuerung	Keine Steuerung am Fach	Programmierbare OLED-Fächerstatus-Anzeigen, Spur-Pause und -Freigabe und Leerlauffunktion	Effizientere Dokumentenextraktion
Max. Anzahl Fächer	21 Fächer	24 Fächer	Mehr Konfigurationskapazität
Airflow	Einzelpfad	Doppelpfad	Separater Kühlluftstrom für die Elektronik sorgt für saubere Subsysteme und weniger Wartung

Funktion	ImageTrac 5	ibmlFusion HD	Vorteile
Track Leveling	Montiert	Verstellbar	Geeignet für unebene Böden
BILDVERARBEITUNGSTECHNOLOGIE			
Bildqualitätsstandard	Nicht	FADGI Drei-Sterne-Bewertung	Der erste mit drei FADGI-Sternen zertifizierte Hochgeschwindigkeitsscanner!
Kamera	300 DPI Optische Auflösung	600 DPI Optische Auflösung	Höhere Geschwindigkeit, verbesserter Dynamikbereich, höhere Bildqualität und Genauigkeit
Bildaufnahmetechnologie	EJSE-Kameraplatten	Proprietäres Ibml iQpro™ Bildverarbeitungssystem	Schnellere, konsistente Updates und Verbesserungen. Höhere Geschwindigkeit, schnellerer Durchsatz, iQpro™ adaptiver Schwellenwert, dynamischer Hintergrundaussgleich
Maximales Sichtfeld	30,2 cm	32,8 cm	Erfassung größerer Dokumente Beständiger gegen Dokumentverzerrung Reduziert Staus und Neuscans
Beleuchtungstechnologie	LED	Patentierter duale LED-Beleuchtung	Höhere Zuverlässigkeit, geringere Verbrauchsmaterialkosten
Bildeinstellungen	Scannen, um neue Einstellungen zu sehen	Live-Modus	Schneller produktionsbereit, weniger Ausnahmen
BESTANDTEILE			
MICR	<ul style="list-style-type: none"> • Ober- oder Unterseite E13B MICR • Unterseite CMC7 MICR 	<ul style="list-style-type: none"> • Ober-/Unterseite E13B MICR • Ober- oder Unterseite CMC7 MICR 	Überprüfung von Dokumenten von oben oder von unten, bessere Leseraten
Bildschirm	21-Zoll 16: 9-LCD-Touchscreen	24-Zoll LCD-Touchscreen	Verbesserte Bildbetrachtung und Systemsteuerung
Servertechnologie	Dell T610 PC	Dell R7920 XL 6140 18 Core 98 GB DRAM Dual 960 GB SSD	Schnellere Inline-Erkennung, höhere Zuverlässigkeit
Host-Betriebssystem	Windows Server 2008 R2 64-Bit	Windows 10 Pro 64-Bit	Aktuelles OS mit 64-Bit-Verarbeitung
Ergonomisches Design	Nicht verfügbar	Gelenkiger Monitorarm und intuitive/zugänglichere Führsteuerungen	Reduziert Ermüdung des Anwenders, Section-508-konform
Stauanzeige	Nicht	LED-Streifenanzeigen	Schnellere Staubeseitigung
Tintenstrahldrucker	Eingeschränkt	Fortgeschritten	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierter Tintenverbrauch im Eco Mode • Einfache Höhenverstellung für dicke Dokumente • Verbesserte Druckqualität