

Develop ineo 554e

Druckgeschwindigkeit: bis zu 55 A4-Seiten/Min. in Farbe und S/W Papierkapazität: bis zu 1.150 Blatt; max. 6.650 Blatt (mit Zubehör)
Papierformate: DIN A6 bis SRA3, benutzerdefinierte Formate, Banner

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

{tab Details}

Beschreibung

- Einfache und intuitive Bedienung
- Multi-Touch-Bedienung wie bei einem Smartphone oder Tablet
- Display individuell anpassbar
- Zeiteinsparungen durch direkte Integration von Lösungen
- Flexible Endverarbeitung und Medienvielfalt
- Außergewöhnliche Sicherheitsfunktionen
- Geringer Energieverbrauch und exzellente ECO-Bilanz

Funktionalität

- Kopieren und Drucken von bis zu 55 A4-Seiten pro Minute und bis zu 27 A3-Seiten pro Minute
- Scannen von bis zu 80 Originalen/160 Images pro Minute in Farbe/SW
- Fax mit Super-G3-Faxoption für schnelle Übertragung und digitalen Empfang, Faxabruf, zeitversetztes Senden, PC-Fax, Empfangen in vertrauliche Box/E-Mail/FTP/SMB
- Standard: Interner Controller mit 800 MHz (SoC Architektur)

Medien

- Standard: 1.150 Blatt, max. 3.650 Blatt
- 500-Blatt Universalkassette (A5 quer - A3, 52-256g/m²)
- 500-Blatt Universalkassette (A5 quer - SRA3, 52-256g/m²)
- 150-Blatt Bypass (A5 längs - SRA3, Breite: 90 bis 320 mm, Länge: 139,7 bis 1.200 mm, 60-300g/m²) für OHP Folien, Etiketten, Bannerpapier, Karton

Endverarbeitung

- Integrierter Finisher mit Eckheftung und Zwei-Positionsheftung, max. 500 Blatt Kapazität
- Optional für integrierten Finisher: Locheinheit (2/4-fach Lochung)
- 50 Blatt Heft-Finisher, max. 3.300 Blatt Ablagekapazität (inkl. 100 Blatt über inneres Ausgabefach), max. 50 Blatt Heftung
- Broschürenfinisher für bis zu 80-seitige Broschüren, max. 2.300 Blatt Ablagekapazität (inkl. 100 Blatt über inneres Ausgabefach); max. 50 Blatt Heftung
- 100 Blatt Heft-Finisher, max. 3.200 Blatt, max. 100 Blatt Heftung
- Optional für 50 Blatt Heft-Finisher und Broschürenfinisher: Locheinheit (2/4-fach Lochung)
- Optional für Finisher mit 100 Blatt Heftung: Broschürenmodul (Mittelfalz, Broschürenheftung, Wickelfalz), Locheinheit (2/4-fach Lochung), Zuschießeinheit, Z-Falz & Locheinheit, zusätzliches Ausgabefach

{tab Kopie}

Druck-/Kopierverfahren	Elektrofotografisches Lasersystem Tandem
Toner-System	HD Polymerisationstoner
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 Schwarzweiß	bis zu 55 Seiten/Minute
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A3 Schwarzweiß	bis zu 27 Seiten/Minute
Aufwärmzeit**	ca. 22 Sekunden
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	bis zu 256 Graustufen
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400% in 0,1%-Schritten, Auto-Zoom
Besondere Kopierfunktionen	Kapitel- und Deckblattmodus, Testkopie, Farbbildeinstellungen, Kreativfunktionen, Postermodus, Buchkopie, Glanzkopie, Ausweiskopie, Wasserzeichen, Stempel, Zeit/Seiten-Stempel, Kopierschutz, 2 in 1 / 4 in 1 / 8 in 1, Overlay (optional)

{tab Druck}

Druckauflösung	max. 1.800 x 600 dpi (mit Smoothing Technologie) Qualitätsmodus: 1.200 x 1.200 dpi
Controllertyp	Interner 800 MHz Controller (SoC Architektur)
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Betriebssysteme	Windows Vista (32/64 Bit) Windows 7 (32/64 Bit) Windows 8 (32/64 Bit) Windows Server 2003 (32/64 Bit) Windows Server 2008 (32/64 Bit) Windows Server 2008 R2 (64 Bit) Windows Server 2012 (64 Bit) Windows Server 2012 R2 (64 Bit) Macintosh OS X 10.x Linux Unix Citrix
Druckfunktionen	Direktdruck von PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, Verschlüsseltem PDF und OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Mixmedia und Mixplex, Job-Programmierung, Overlay, Durchschlagskopie, Wasserzeichen, Kopierschutz

{tab Scan}

Scangeschwindigkeit Schwarzweiß	bis zu 160 Images/Minute
Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Scanfunktionen	Scan-to-E-Mail Scan-to-FTP Scan-to-Box Scan-to-SMB Scan-to-WebDAV Scan-to-Me Scan-to-Home Scan-to-USB Scan-to-DPWS Netzwerk TWAIN
Dateiformate	TIFF, PDF, Kompakt-PDF, JPEG, XPS, Kompakt-XPS, PPTX Optional: PDF/A (1a/1b), Durchsuchbares

Scanadressen	PDF/PPTX/DOCX/XLXS/PDFA (1a/1b), Verschlüsseltes PDF, Linearisiertes PDF max. 2.100 (Einzel und Gruppe), LDAP-Unterstützung
{tab Fax*}	
Kompatibilität	G3/Super G3, IPFAX (iFax Standard)
Kodierung	MH, MR, MMR, J-BIG/ECM
Faxfunktionen	Faxabruf, Zeitversetztes Senden, PC-Fax, Empfangen in vertrauliche Box/E-Mail/FTP/SMB, max. 400 Programme
{tab System}	
Speicher	2.048 MB
Festplatte	320 GB - 250 GB systemseitig nutzbar
Schnittstellen	10-BaseT/100-BaseTX/1.000-BaseT Ethernet, USB 2.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), LPD, SNMP, HTTP, IPP
Papierformate	DIN A6 bis SRA3/A3+, benutzerdefiniert (max. 320 x 450 mm), Banner (max. 297 x 1.200 mm)
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papierkapazität	1.150 Blatt, max. 6.650 Blatt (mit Zubehör)
Leistungsaufnahme	220-240 V, 50/60 Hz
Abmessungen (B x T x H)	615 x 921 x 685 mm (ohne Optionen)
Gewicht	ca. 93 kg (ohne Optionen)
{/tabs}	

* (mit) Zubehör

** Die Aufwärmzeit kann abhängig vom Gebrauch und von Umgebungseinflüssen variieren

Alle Angaben beziehen sich auf die maximale Ausstattung. Alle Angaben zu den Papierkapazitäten des Originaleinzuges, des Endverarbeitungszubehörs und der Papierkassetten beziehen sich auf Papier mit einem Gewicht von 80 g/m², es sei denn, dies ist anderweitig angegeben.

Alle Angaben zur Geschwindigkeit des Druckens, Scannens oder Faxens beziehen sich auf Papier des Formates DIN A4 mit dem Gewicht von 80 g/m², es sei denn, dies ist anderweitig angegeben. Die technischen Daten entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH (kurz Konica Minolta) behält sich vor, technische Änderungen vorzunehmen.

Alle Angaben zu Papiergewichten beziehen sich auf von Konica Minolta empfohlene Medien.

DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktbezeichnungen der Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen anderer Hersteller. Konica Minolta übernimmt bezüglich dieser Produkte keine Haftung oder Garantie.

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.