

DEVELOP

Dynamic balance

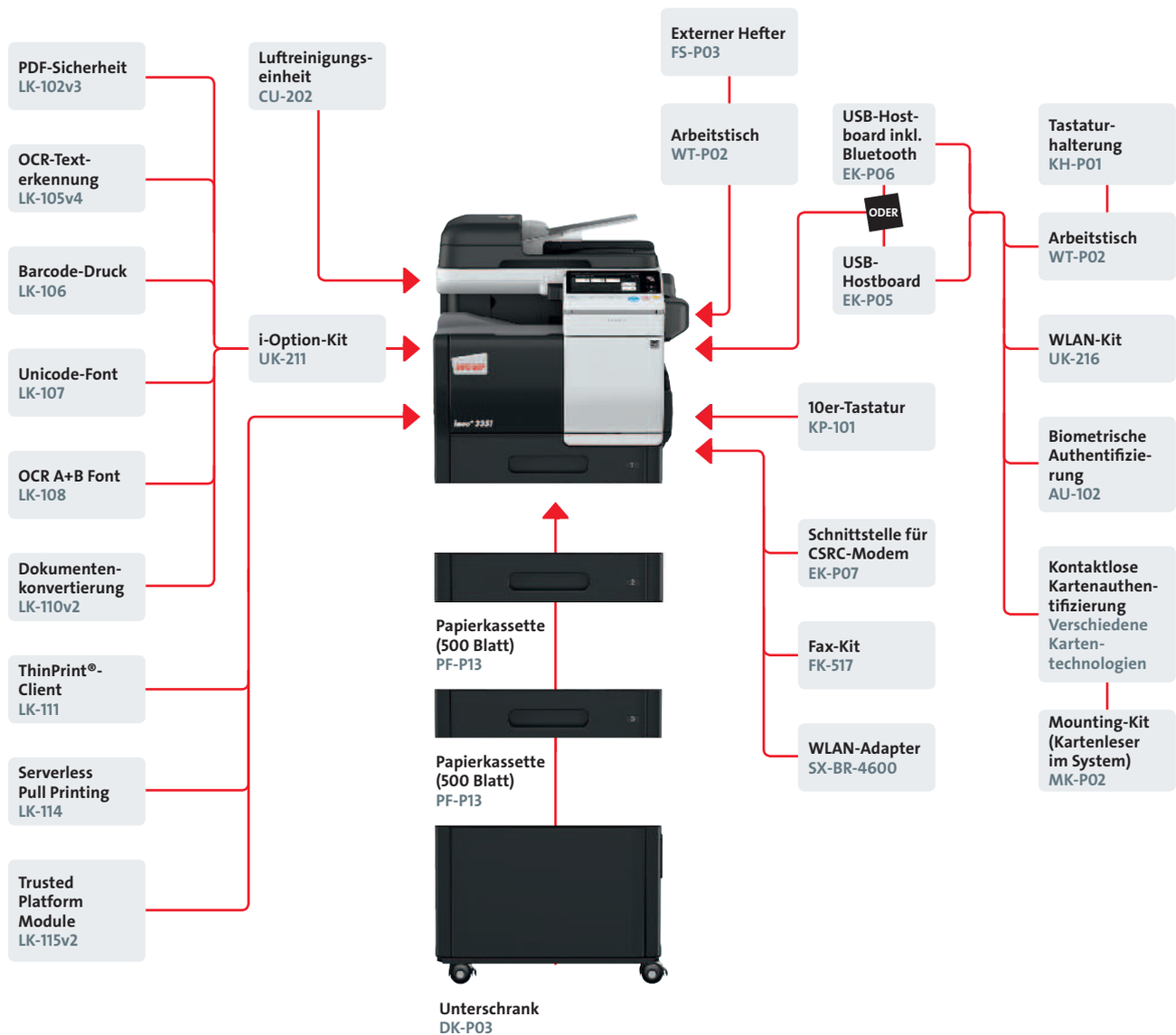
www.develop.de



ineo+ 3351

- > A4 Multifunktions-
system Farbe
- > Bis zu 33 Seiten/Min.

Optionsdiagramm



Optionen Endverarbeitung



Eckenheftung (extern)



Duplex

Beschreibung

ineo+ 3351

A4 Multifunktionssystem mit 33 Seiten/Minute in S/W und Farbe. ineo Standard-Druckcontroller mit Unterstützung für PCL, PostScript und XPS. Papierkapazitäten von 550 Blatt und 100 Blatt aus Stapelblatteinzug. Automatischer Duplex-Origineleinzug und Duplexeinheit als Standard. 2 GB Speicher, Festplatte 250 GB systemseitig nutzbar.

PF-P13 Papierkassette	A4, 500 Blatt, 60–90 g/m ²
DK-P03 Unterschrank	Stauraum für Papiervorrat und Verbrauchsmaterialien
FS-P03 Externer Hefter	20-Blatt Eckenheftung
KP-101 10er-Tastatur	(Hardware) zur Nummerneingabe
WT-P02 Arbeitstisch	Ablagemöglichkeit für externen Hefter usw.
FK-517 Fax-Karte	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
EK-P07 Schnittstelle für CSRC-Modem	GPRS-Modemverbindung für ineo Remote Care
Kontaktlose Kartenauthentifizierung	Verschiedene Kartentechnologien
LK-102v3 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für PDF-Sicherheit
LK-105v4 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für durchsuchbare PDF-, PPTX- und PDF/A(1a)-Dateien
LK-106 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Barcode-Druck
LK-107 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Unicode-Font-Druck
LK-108 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für OCR-Font-Druck (OCR-A/B)

Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Speicher (Standard/max.)	2 GB/4 GB
Festplatte	250 GB systemseitig nutzbar (Standard)
Schnittstellen	10/100/1000-Base-T-Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS
Frame-Typen	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Automatischer Origineleinzug	Max. 50 Originale, A5–A4, 50–128 g/m ² , RADF
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–210 g/m ²
Papierkapazität (Standard/max.)	650 Blatt/1.650 Blatt
Papierkassette (Standard)	550 Blatt, A6–A4, 60–210 g/m ²
Papierkassette (optional)	2 x 500 Blatt, A4, 60–90 g/m ²
Stapelblatteinzug	100 Blatt, A6–A4, benutzerdefinierte Formate, 60–210 g/m ²
Duplex	A4, 60–210 g/m ²
Endverarbeitung (optional)	Heften (extern)
Ausgabekapazität	Bis zu 250 Blatt
Heften (optional)	Bis zu 20 Blatt (externer Hefter)
Leistungsaufnahme	220–240 V/50/60 Hz, Weniger als 1,7 kW (System) TEC ¹ 1,74 kWh/Woche
Abmessungen (B x T x H)	555 x 584 x 603 mm
Gewicht	Ca. 49,2 kg (ohne Optionen)

LK-110v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Erzeugung diverser Dateiformate (DOCX, XLSX und PDF/A) und E-Mail-Direktdruck
LK-111 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für integrierte ThinPrint-Dekomprimierung
LK-114 i-Option-Lizenz	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert. Host-Gerät erfordert 4 GB Speicher. (Verfügbar ab April 2017)
LK-115v2 i-Option-Lizenz	Lizenzschlüssel für Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung
MK-P02 Mounting-Kit	Installations-Kit für ID-Kartenleser
UK-216 Wireless LAN	WLAN-Funktionalität und WLAN-Access Point
SX-BR-4600 Wireless LAN	Network-to-WLAN-Adapter
CU-202 Luftreinigungseinheit	Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung von Emissionen
EK-P05 USB-Hostboard	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-P06 USB-Hostboard inkl. Bluetooth	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
UK-211 i-Option-Kit	Notwendiger Speicher für i-Option-Lizenzen (außer LK-111 und LK-115v2)
KH-P01 Tastaturhalterung	Zur Installation der USB-Tastatur
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenenscanner

DRUCKEN

Druckauflösung	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (reduzierte Geschwindigkeit)
Seitenbeschreibungssprache	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Betriebssystem	Windows Vista (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows 10 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Macintosh OS X 10.x Linux Unix
Druckerschriften	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Latin emuliert
Druckerfunktionen	Direktdruck von TIFF, XPS, PDF (v1.7) und OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Sicheres Drucken, Kombination, N-Up, Poster, Broschüren-Bindungspositionen, Wasserzeichen
Mobile Printing	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (optional), WiFi Direct (optional), ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile)

SCANNEN

Scangeschwindigkeit (S/W / Farbe)	Bis zu 35 Bilder/Minute
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Scanfunktioen	Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me) Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-FTP Scan-to-HDD Scan-to-USB Scan-to-WebDAV Scan-to-URL Netzwerk-TWAIN-Scan
Dateiformate	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A (1b), Compact PDF, verschlüsseltes PDF, XPS
Scanadressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung
Scanvarianten	Max. 400 Programmwahlen

KOPIEREN

Druck-/Kopierverfahren	Elektrofotografisches Lasersystem, Tandem, indirekt
Tonersystem	Simitri HD Polymerisationstoner
Kopier-/Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)	Bis zu 33 Seiten/Min.
Autoduplexgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)	Bis zu 33 Seiten/Min.
Erste Kopie (S/W und Farbe)	8,1/9,1 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 20 Sek. ²
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	Bis zu 256 Graustufen
Mehrfachkopie	1–9.999
Originalformat	Max. A4
Zoom	25–400 %, in Schritten von 0,1 %, Auto-Zoom
Kopierfunktionen	Elektronische Sortierung, Multijob, Anpassung (Kontrast, Schärfe, Bilddichte), Testkopie, Unterbrechungsmodus, Farbmodus, separater Scan, Sortieren/Gruppieren, Kombination, Originalauswahl, Ausweiskopie, 2-auf-1, 4-auf-1

FAXEN

Kompatibilität	Super G3 (optional)
Faxübertragung	Analog, i-Fax
Faxauflösung	Max. 600 x 600 dpi (ultrafein)
Kodierung	MH, MR, MMR, JBIG
Modemgeschwindigkeit	Max. 33.600 bps
Fax-Adressen	Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)
Fax-Funktionen	Zeitversetztes Senden, PC-Fax, Faxweiterleitung, max. 400 Programmwahlen

SONSTIGES

Sicherheitsfunktionen	ISO 15408 Common Criteria (in Vorbereitung), IP-Filterung und Port-Deaktivierung, SSL2, SSL3 und TLS1.0-Netzwerkkommunikation, IPsec-Unterstützung, IEEE 802.1x-Unterstützung, Benutzerauthentifizierung, Sicheres Drucken, Datenüberschreibung der Festplatte (8 Standardtypen), Datenverschlüsselung der Festplatte, Kopierschutz (nur Drucken)
Kostenstellen	Max. 1.000 Benutzerkonten, mit Active Directory-Authentifizierung, ID-Kartenauthentifizierung optional
Software	store+find (opt.), convert+share (opt.), Personal Applications (opt.), Enterprise Suite (opt.), Data Administrator (Benutzerkonten & Kostenstellen), Kartenlösungen (opt.), Unix/Linux-Unterstützung, SAP-Unterstützung, EveryonePrint (opt.), PCounter (opt.)

¹ TEC (typical electricity consumption) – wöchentliches Mittel gemäß Energy-Star-Vorgaben
² Die Aufwärmzeit kann je nach Betriebsumgebung und Nutzungsverhalten unterschiedlich sein

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH
 Europaallee 17 30855 Langenhagen Deutschland Telefon +49 511 7404-0 www.develop.de



Weitere Informationen zum ineo+ 3351 entnehmen Sie bitte der Homepage des jeweiligen Produkts



Alle technischen Daten bezüglich der Papierkapazität des Originalinzugs, des Finishing-Zubehörs und der Papierkassetten beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m², sofern nicht anders angegeben. Alle technischen Daten bezüglich der Druck-, Scan- oder Fax-Geschwindigkeit beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m², sofern nicht anders angegeben. Alle technischen Daten bezüglich des Papiergewichts beziehen sich auf die von Konica Minolta empfohlenen Medien. Alle technischen Daten entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Konica Minolta behält sich das Recht auf technische Änderungen vor. DEVELOP und ineo sind eingetragene Marken/Produktbezeichnungen der Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH. Alle anderen Marken und Produktnamen sind eingetragene Marken oder Produktbezeichnungen der jeweiligen Hersteller. Konica Minolta übernimmt keinerlei Gewährleistung für diese Produkte. Januar 2017