

# d-Color

## MF259, MF309, MF369

### EINFACH, SICHER UND WIRTSCHAFTLICH – DAS NEUE PRODUKTDESIGN

Mit den neuen Olivetti Multifunktionsgeräten sind Sie bestens gerüstet für den Wandel von Arbeitsabläufen und –Methoden. Ihr Unternehmen und Ihre Mitarbeiter profitieren von den zahlreichen Innovationen und der herausragenden Technologie.

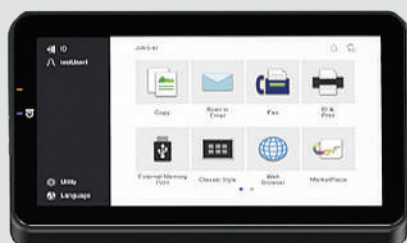
Die d-Color-Serie der nächsten Generation bieten höchste Sicherheitsstandards und erfüllen Vorschriften wie die Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) mit externer Sicherung. Behalten Sie die Kontrolle über Ihre Daten und wehren Sie sich gegen Bedrohungen durch Viren. Die unkomplizierte Implementierung, Verwaltung und Transparenz begeistert und entlastet die IT-Abteilung. Gesteigerte Produktivität, die fortschrittliche Technologie und intelligente Workflow-Funktionen helfen Ihnen Kosten zu sparen und Ihre Aufgaben effizient zu erledigen.

Mit dem energiesparenden Design und der Verwendung umweltfreundlicher Materialien unterstützen die MFPs Sie bei Ihrem Engagement zur Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung. Für beste Benutzererfahrung sorgen Haptik und Optik mit abgerundeten Kanten, LED-Statusanzeigen und das große 10,1" Touchscreen-Panel mit erweitertem Neigungswinkel, leichter Bedienbarkeit und Oberflächen, die sich ganz nach Ihren Wünschen anpassen lassen.



# d-Color

## MF259, MF309, MF369



Neues 10,1-Zoll Bedienfeld mit Vibrationsfeedback für einfache und intuitive Bedienung



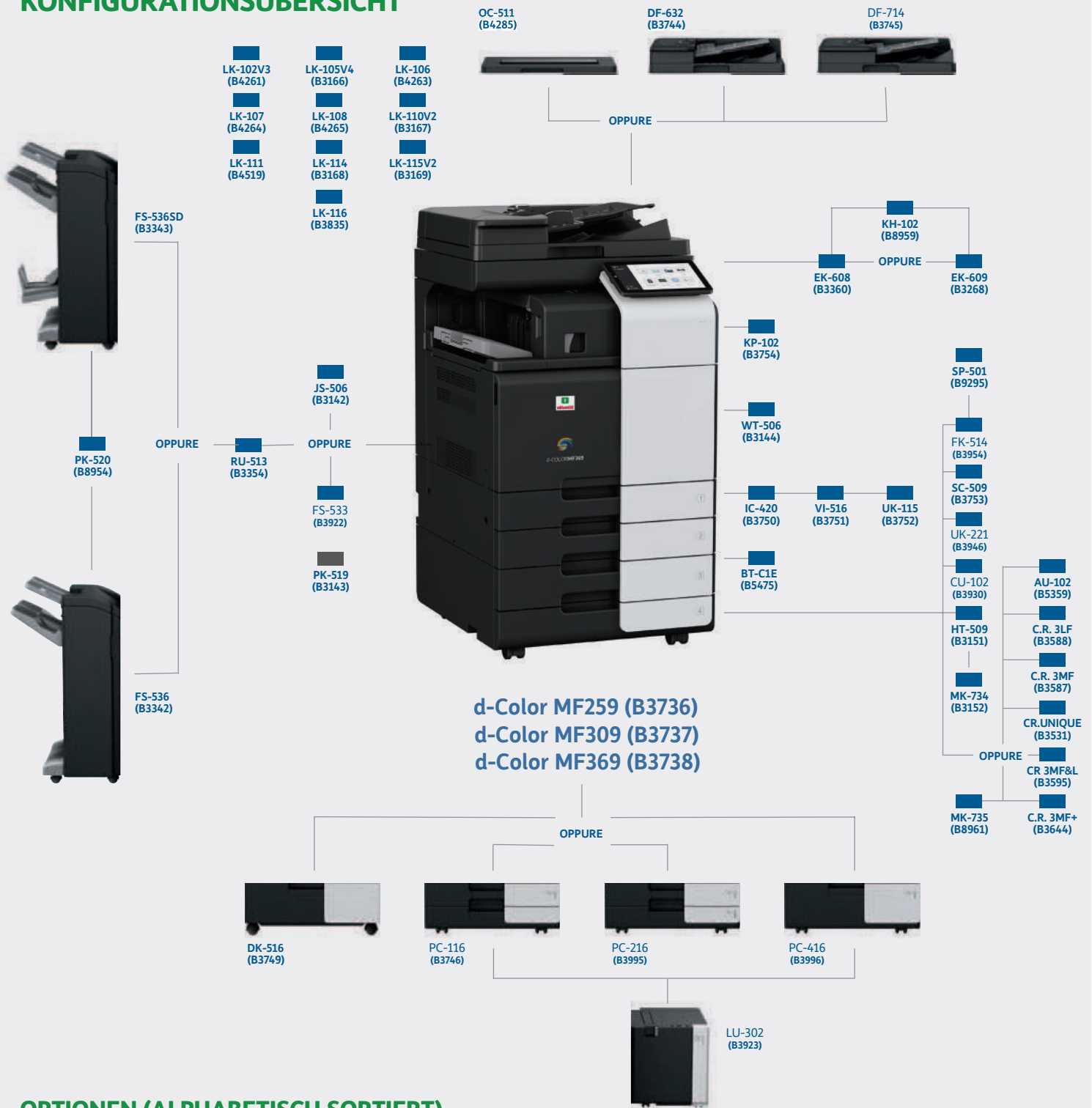
d-Color MF309 mit DF-714+PC-416+LU-302+RU-513+FS-536SD

## EFFIZIENZ UND SICHERHEIT

Die d-COLOR MF259, d-COLOR MF309 und d-COLOR MF369 sind Ihre zuverlässigen Begleiter bei der Erledigung und Vereinfachung von Arbeitsabläufen. Mit dem Multi-Touch-Bedienfeld können alle Funktionen leicht organisiert und bedient werden. Zusätzlich lassen sich die Systeme mit Anwendungen und Workflow-Funktionen erweitern, für mehr Flexibilität und Produktivität. Das innovative Design macht Hard-Keys weitgehend überflüssig. Dennoch stehen zur Eingabe von Informationen herkömmliche Tastaturen optional zur Verfügung. Schneller als je zuvor werden Aufträge dank der neuen Quad-Core-CPU und 8 GB Arbeitsspeicher erledigt

und mit dem optionalen Dual-Scan- Dokumenteneinzug für höhere Scangeschwindigkeit lassen sich Wartezeiten weiter verkürzen. Optimale Systemverfügbarkeit und weniger Ausfallzeiten garantieren Teile mit höherer Lebensdauer und Zuverlässigkeit, sowie Services zur Systemüberwachung, vorausschauender Wartung und schneller Problemlösung. Als erste Geräte der Olivetti Modellreihe können die umfangreichen Sicherheitsfunktionen mit der Antivirussoftware BitDefender erweitert werden. Zum Schutz vor Bedrohungen durch Viren werden alle empfangenen und übertragenen Daten von Druckaufträgen, Faxen und Anwender-Boxen in Echtzeit, nach Bedarf, oder individuellem Zeitplan

# KONFIGURATIONSÜBERSICHT



## OPTIONEN (ALPHABETISCH SORTIERT)

- |  |  |
|--|--|
| 1. <b>AU-102</b> Biometrische Authentifizierung  | 22. <b>LK-110v2</b> Dokumentenkonvertierung            |
| 2. <b>BT-C1e</b> Bannerfach                      | 23. <b>LK-111</b> ThinPrint®-Client                    |
| 3. <b>CU-102</b> Luftreinigungseinheit           | 24. <b>LK-114</b> Serverless Pull Printing             |
| 4. <b>DF-632</b> Originaleinzug mit Wendung      | 25. <b>LK-115v2</b> Trusted Platform Module (TPM)      |
| 5. <b>DF-714</b> Originaleinzug Dual-Scan        | 26. <b>LK-116</b> Virenschutz                          |
| 6. <b>DK-516</b> Unterschrank                    | 27. <b>LU-302</b> Großraumkassette seitlich            |
| 7. <b>EK-608</b> USB-Schnittstelle               | 28. <b>MK-735</b> Installations-Kit für ID-Kartenleser |
| 8. <b>EK-609</b> USB-Schnittstelle mit Bluetooth | 29. <b>OC-511</b> Originalabdeckung                    |
| 9. <b>FK-514 F</b> ax-Karte                      | 30. <b>PC-116</b> 1 x Universalkassette                |
| 10. <b>FS-533</b> Integrierter Finisher          | 31. <b>PC-216</b> 2 x Universalkassette                |
| 11. <b>FS-536</b> Externer Finisher              | 32. <b>PC-416</b> Großraumkassette                     |
| 12. <b>FS-536SD</b> Externer Broschüren-Finisher | 33. <b>PC-417</b> Großraum-Papierschublade             |
| 13. <b>KH-102</b> Tastaturhalterung              | 34. <b>PK-519</b> Locheinheit                          |
| 14. <b>KP-102</b> 10er-Tastatur                  | 35. <b>PK-520</b> Locheinheit                          |
| 15. <b>IC-420</b> Fiery-Controller               | 36. <b>RU-513</b> Verbindungseinheit                   |
| 16. <b>JS-506 J</b> ob-Separator                 | 37. <b>SC-509</b> Sicherheits-Kit                      |
| 17. <b>LK-102v3</b> PDF-Erweiterungen            | 38. <b>UK-115</b> Schnittstellenplatine                |
| 18. <b>LK-105v4</b> OCR-Konvertierung            | 39. <b>UK-221</b> WLAN Adapter                         |
| 19. <b>LK-106</b> Barcode-Druck                  | 40. <b>VI-516</b> Schnittstellenkarte                  |
| 20. <b>LK-107</b> Unicode-Schriften              | 41. <b>WT-506</b> Ablagetisch                          |
| 21. <b>LK-108</b> OCR-Schriften (OCR-A/B)        |  |

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## ALLGEMEIN

**Display/Auflösung:** 10,1 "/ 1024 x 600  
**Arbeitsspeicher (Standard/Max.):** 8.192 MB / 8.192 MB  
**Festplatte:** 256 GB SSD (Standard)  
**Schnittstellen:** Ethernet 10/100 / 1000-Base-T; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b / g / n (Optional)  
**Netzwerkprotokolle:** TCP / IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP (S); AppleTalk; Bonjour  
**Automatischer Originaleinzug (Optional):** Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m<sup>2</sup>; RADF oder Dual-Scan ADF verfügbar  
**Papierkapazität (Standard/Max.):** 1.150 Blatt / 6.650 Blatt  
**Papierkassette 1 (Standard):** 1 x 500 Blatt, A6-A3, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m<sup>2</sup>  
**Papierkassette 2 (Standard):** 1 x 500 Blatt, A5-SRA3, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m<sup>2</sup>  
**PC-116 Kassettenunterschrank (Optional):** 1 x 500 Blatt A5-A3, 52-256 g/m<sup>2</sup>  
**PC-216 Kassettenunterschrank (Optional):** 2 x 500 Blatt; A5-A3; 52-256 g/m<sup>2</sup>  
**PC-416 Kassettenunterschrank (Optional):** 1 x 2.500 Blatt; A4; 52-256 g/m<sup>2</sup>  
**PC-417 Großraum-Papierschublade:** 1.500 + 1.000 Blatt; A5-A4, 52-256 g/m<sup>2</sup>  
**LC-302 Großraumkassette (Optional, seitlich):** 1 x 3.000 Blatt, A4, benutzerdefinierte Formate, 52-256 g/m<sup>2</sup>  
**Stapelblatteinzug:** 150 Blatt; A6-SRA3; benutzerdefinierte Formate; Banner; 60-300 g/m<sup>2</sup>  
**Duplex:** automatischer beidseitiger Druck, A5-SRA3; 52-256 g/m<sup>2</sup>  
**Endverarbeitung (Optional):** Versatz; Gruppe; Sortieren; Heften; Lochen; Halbfolz; Wickelfalz; Broschüre  
**Ausgabekapazität (Standard):** 250 Blatt  
**Ausgabekapazität (Optional):** bis zu 3.300 Blatt  
**Heftung:** Max. 50 Blatt oder 48 Blatt + 2 Deckblätter (bis zu 209 g/m<sup>2</sup>)  
**Wickelfalz:** Max. 3 Blatt  
**Broschüre:** Max. 20 Blatt oder 19 Blatt + 1 Deckblatt (max. 209 g/m<sup>2</sup>)  
**Kopier-/Druckvolumen (Monatlich):** Empf.: 25.000 Seiten; max. 150.000 Seiten  
**Leistungsaufnahme:** 220-240 V / 50/60 Hz, weniger als 1,58 kW  
**Abmessungen:** (B x T x H) 615 x 688 x 779 mm (ohne Optionen)  
**Gewicht:** Ca. 84,0 kg (ohne Optionen)

## DRUCKFUNKTION

**Druckauflösung:** 1.800 (äquivalent) x 600 dpi; 1.200 x 1.200 dpi  
**Geschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe):** bis zu 25 Seiten/Minute (d-Color MF259), bis zu 30 Seiten/Minute (d-Color MF309), bis zu 36 Seiten/Minute (d-Color MF369)  
**Seitenbeschreibungssprachen:** PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS  
**Betriebssysteme:** Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (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; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 oder neuer; Unix; Linux; Citrix  
**Druckerschriften:** 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin  
**Mobile Printing:** AirPrint (iOS); AirPrint (iOS); Mobile Print App (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentifizierung und Kopplung (iOS/Android)  
**Optional:** Google Cloud Print; WiFi Direct

## DRUCKFUNKTION (OPTIONAL)

**Druckcontroller:** Integrierter Fiery IC-420  
**Controller CPU:** AMD GX-424CC mit 2,4 GHz  
**Arbeitsspeicher/Festplatte:** 4.096 MB/ 500 GB  
**Seitenbeschreibungssprachen:** Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c

## KOPIERFUNKTION

**Technologie:** Laser  
**Tonertechnologie:** HD-Polymerisationstoner  
**Kopier-Druckgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe):** bis zu 25 Seiten/Minute (d-Color MF259), bis zu 30 Seiten/Minute (d-Color MF309), bis zu 36 Seiten/Minute (d-Color MF369)  
**Kopier-Druckgeschwindigkeit A3 (Schwarz/Farbe):** bis zu 15 Seiten/Minute (d-Color MF259), bis zu 18 Seiten/Minute (d-Color MF309), bis zu 25 Seiten/Minute (d-Color MF369)  
**Autoduplexgeschwindigkeit A4 (Schwarz/Farbe):** bis zu 25 Seiten/Minute (d-Color MF259), bis zu 30 Seiten/Minute (d-Color MF309), bis zu 36 Seiten/Minute (d-Color MF369)  
**Ausgabe der 1. Kopie A4 (Schwarz/Farbe):** 5,2/6,9 Sek. (d-Color MF259), 5,0/6,7 Sek. (d-Color MF309), 4,6/6,1 Sek. (d-Color MF369);  
**Aufwärmzeit:** Ca. 11 Sek. (Schwarz); 13 Sek. (Farbe); (Aufwärmzeit kann variieren je nach Umgebungs- und Nutzungsbedingungen)  
**Kopierauflösung:** 600 x 600 dpi  
**Graustufen:** 256  
**Mehrfachkopie:** 1-9.999  
**Originalformate:** A6-A3; benutzerdefinierte Formate  
**Zoom:** 25-400 %, in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

## SCANFUNKTION

**Scangeschwindigkeit (SW/Farbe):** Bis zu 100/100 Bilder/Min. (Simplex); Bis zu 200/200 Bilder/Min. (Duplex)  
**Scanfunktionen:** Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scanto-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; TWAIN-Scan  
**Dateiformate:** JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX  
**Optional:** Durchsuchbare PDF; PDF/A 1a und 1b; durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX  
**Scanadressen:** Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen), LDAP-Unterstützung

## FAXFUNKTION (FK-514 OPTIONAL)

**Fax-Standard:** Super G3  
**Faxübertragung:** Analog; i-Fax; Farb-i-Fax, IP-Fax  
**Auflösung:** Max. 600 x 600 dpi  
**Kodierung:** MH; MR; MMR; JBIG  
**Modemgeschwindigkeit:** Max. 600 x 600 dpi  
**Faxadressen:** Max. 2.100 (Zielwahlen und Gruppen)

## FUNKTION ANWENDERBOX

**Max. Dokumentspeicher:** Bis zu 3.000 Dokumente oder 10.000 Seiten  
**Anwenderbox-Typen:** Öffentlich, Persönlich (mit Passwort oder Authentifizierung), Gruppen (mit Authentifizierung)  
**Auflösung:** Max. 600 x 600 dpi  
**Kodierung:** MH; MR; MMR; JBIG  
**Systembox-Typen:** Sicheres Drucken; Verschlüsselter PDF-Druck; Faxempfang; Faxabruf

## SYSTEMMERKMALE

**Sicherheitsfunktionen (Standard):** ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in Auswertung); IPFilterung und Port-Deaktivierung; SSL2-, SSL3- und TLS1.0/1.1/1.2-Netzwerkkommunikation; IPsec-Unterstützung; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungs-Log; sicheres Drucken; Kerberos; Datenüberschreibung der Festplatte; Verschlüsselung der Festplattendaten (AES 256); vertraulicher **Faxempfang;** Benutzerdruckdatenverschlüsselung  
**Sicherheitsfunktionen (optional):** Echtzeit-Virenskans (Bitdefender®); Kopierschutz (Kopiersperre, Kopieren mit Kennwort)  
**Abrechnung (Standard):** Bis zu 1.000 Benutzerkonten; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Kennwort + E-Mail +SMB-Ordner); Zuweisen von Benutzerrechten  
**Abrechnungsfunktionen (optional):** Biometrische Authentifizierung (Fingervenenscanner); IDKartenauthentifizierung (ID-Kartenleser); Authentifizierung über Mobilsystem (Android/iOS)

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

**Toner Lebensdauer:** Schwarz bis zu 28.000 Seiten, CMY bis zu 28.000 Seiten (A4, bei 5% Farbdeckung, kontinuierlicher Druckmodus)  
**Lebensdauer Bildeinheit:** Schwarz bis zu 170.000/225.000/225.000 Seiten (d-Color MF/259/MF309/MF369); CMY bis zu 65.000/90.000/105.000 Seiten (d-Color MF/259/MF309/MF369)  
**Lebensdauer Entwickler:** Schwarz bis zu 1.000.000 Seiten, CMY bis zu 1.000.000 Seiten  
**Resttonerbehälter:** Kapazität bis zu 44.000 Seiten

<sup>1</sup> Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m<sup>2</sup>.