

# d-Color P3302

## STIL UND EINFACHHEIT FÜR DAS DYNAMISCHE ARBEITSGRUPPENBÜRO

Die Welt verändert sich, die Menschen verändern sich genauso wie die Arbeitsgruppenumgebungen. Der Platzbedarf ist jetzt sehr hoch, und „Hot Desking“ wird immer beliebter, da mehr Mitarbeiter flexibler und mobiler sein müssen.

Angesichts dieser dynamischen Situation müssen die Büros ihre Druckgeräte so anpassen, damit sie kompakt, leise, funktional, effizient, umweltfreundlich, wirtschaftlich und ansprechend sind. Olivetti verfügt über einen Drucker, der all diese Qualitäten erreicht!

Der Olivetti d-Color P3302 ist ein A4-Farblaserdrucker, der schnell, elegant, produktiv und einfach ist und mit einem neuen 7-Zoll-Touchscreen zu bedienen ist, wobei maximale Betriebsfreiheit für Arbeitsgruppen in Bewegung gesichert wird.

Die ökologische Nachhaltigkeit von zentraler Bedeutung, der geringe Energieverbrauch in Kombination mit einem niedrigen Geräuschpegel und die geringeren Betriebskosten machen den Olivetti d-Color P3302 zu einem Drucker, auf den Sie nicht verzichten können.





Breites Anschlusspektrum

Kompakt, elegant, stilvoll,

3-Wege-Papiereinzug



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### ALLGEMEINES

**Art:** Desktop, Drucker

**Technologie:** A4 Farblaser

**Bedienungsoberfläche:** Touchscreen, Farbe, 7 Zoll  
**Geschwindigkeit:** bis zu 33 A4-Seiten pro Minute, Farbe und Schwarzweiß

**Speicher Std/Max:** 3 GB + 8 GB Micro SD (standard/max).

**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

**Automatische Duplexeinheit:** 60-210 g/m<sup>2</sup>; A5- A4  
**Papierzufuhrkapazität (STD/Max):** 600 Blatt/ 1.100 Blatt  
**Papierausgabekapazität:** 250 Blatt max. **Standard-Papierfach:** 500 Blatt 60 – 210 g/ m<sup>2</sup>; A6-A4  
**Papierfach (optional):** 1 x 500-Blatt-Fach; 60-90 g/ m<sup>2</sup>; A4

**By-pass, manuell:** 100 Blatt; 60 – 210 g/m<sup>2</sup>; A6- A4;  
**Automatische Zuführung, Duplex:** 60-210 g/m<sup>2</sup>; A5- A4; Heftklammergerät (optional) Offline (verwendet SK-501-Heftklammern)

**Arbeitszyklus (Seiten/Monat):** Empfohlene 6.500 Seiten; Max: 96.000 Seiten

**Aufwärmzeit:** Ca. 13 Sekunden für Mono; 15 Sekunden für Farbe

**Erste Ausgabezeit:** 8,7 Sekunden Mono; 9,6 Sekunden Farbe  
**Abmessungen (BxTxH) Basiseinheit:** 420x528x473 mm  
**Basiseinheitsgewicht:** Ca. 33 Kg.

**Energieverbrauch:** 220 ~ 240 V, 50/60 Hz;

- Maximum: 986 Watts
- Kopieren: 390 Watts
- Standby: 41 Watts
- Stand-by: 0.5 Watt

**TEC:** 1,2 kWh/Woche

**Geräuschpegel (Lwad)\*:** Standby 42 dB (A); Farb- / Monodruck: 65,6/65,3 dB (A)

\* gemäß ISO7779; RAL-UZ205

**Sicherheit:** ISO15408 Common Criteria (Bewertung im Gange); IP-Filter und Port Locking; SSL2; SSL3 und TLS1.0; / 1.1 / 1.2; IEEE 802.1x-Unterstützung; Benutzerauthentifizierung; Authentifizierungsregister; Kerberos; Automatisches Löschen von Speicherdaten; Verschlüsselung der Benutzerdaten

**Konten:** Bis zu 100 Benutzer; Active Directory-Unterstützung (Benutzername + Passwort) Biometrische Authentifizierung; ID-Kartenauthentifizierung; Authentifizierung über mobile Geräte

### DRUCKFUNKTIONEN

**CPU:** Cortex A72 CPU Quad Core 1.6 GHz

**Druckgeschwindigkeiten A4 Mono/Farbe:** bis zu 33 Seiten pro Minute

**Auflösung:** Default: 600 x 600 dpi; Hoch Definition: 1.200 x 1.200 dpi (niedrigere Geschwindigkeit)

**Emulation:** PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016);

**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/R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10; Unix; Linux; Citrix

**Druckerschriftarten:** 80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Latin Emulation

**Mobiles Drucken:** AirPrint® (iOS); Mobile Print App; NFC-Authentifizierung; Google Cloud Print ® (optional); Wi-Fi Direct® (optional)

### OPTIONEN

**Eingabemedien:**

**PF-P20 (B3762) (B3762)** 500-Blatt-Papierfach (max. 2); 60-90 g/m<sup>2</sup>;

**PF-P22 (B3763)** Höhenverstellereinheit (max 2)

**DK-P04x (B3764)** Hilfsmobileinheit

**Ausgabemedien:**

**FS-P04 (B3761)** Offline-Eckhefter, 20 Blatt

**Netzwerkfähigkeit:**

**EK-P10 (B3768)** NFC-Schnittstelle

**EK-P08 (B3765)** USB-Tastaturanschluss

**EK-P09 (B3766)** USB-Tastaturanschluss; Bluetooth

**UK-221 (B3946)** Wireless LAN und wireless LAN Modus „Access-Point“

**SX-BR-300AN-WIRELESS LAN (B3855)**

WLAN-Netzwerkarte

**AU-102 (B5359)** Biometrische Authentifizierung.

Venenmuster-Leser

**ID-KARTENLESER** Verschiedene Technologien

**MK-P08 (B3769)** Installationskit für ID-Kartenleser

**Sonstiges:**

**WT-P03 (B3759)** Arbeitstisch

**KP-103 (B3833)** Zehntastatur

**KH-P02 (B3834)** USB-Tastaturhalterung

**MK-P09 (B3771)** CU-202 Installationskit

**CU-202 (B3423)** Luftreinigungseinheit; verbessert

Qualität der Umgebungsluft durch Emissionsreduzierung

### VERBRAUCHSMATERIALIEN

**Schwarzer Toner (B1345)** ergibt bis zu 13.000 Seiten (5% Deckung)

**Cyantoner (B1344)** ergibt bis zu 9.000 Seiten (5% Deckung)

**Magenta Toner (B1346)** ergibt bis zu 9.000 Seiten (5% Deckung)

**Gelber Toner (B1347)** ergibt bis zu 9.000 (5% Deckung)

**Schwarzbildeinheit (B1349)** ergibt bis zu 154.000 Seiten  
**Cyan-Bildeinheit (B1348)** ergibt bis zu 55.000 Seiten  
**Magenta-Bildeinheit (B1350)** ergibt bis zu 55.000 Seiten

**Gelb-Bildeinheit (B1351)** ergibt bis zu 55.000 Seiten

**Übertragungsrolle (B1375)** Lebensdauer bis zu 154K

**Transferbandeinheit (B1374)** Lebensdauer bis zu 154K

**Fixiereinheit (B1373)** Lebensdauer bis zu 400K

**Resttonereinheit (B1356)** Fassungsvermögen ca. 36.000 für Mono; 9.000 für Farbe

**SK-501 (B1113)** Heftklammern, 5 Patronen x 1.000 Heftklammern

• Alle Angaben zur Papierkapazität beziehen sich auf A4-Blätter mit einem Gewicht von 80 g/ m<sup>2</sup>.

• Die Verfügbarkeit der hier beschriebenen Spezifikationen und Funktionen hängt von den Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen ab.

• Die erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien hängt von den spezifischen Betriebsbedingungen ab, z. B. der Seitenüberdeckung bei bestimmten Seitenformaten (5% Deckung). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien hängt von der Seitenabdeckung, dem Format, dem Medientyp, der kontinuierlichen oder intermittierenden Druckfrequenz, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit ab.

• In bestimmten Abbildungen ist das Produkt mit optional erhältlichem Zubehör abgebildet.  
• Technische Daten und Zubehör basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Informationen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

• Olivetti übernimmt keine Garantie dafür, dass die hier angegebenen Spezifikationen fehlerfrei sind. E&OE