

Technologie	: HP Multi Jet Fusion Technologie
Tatsächlicher Bauraum	: 190 x 332 x 248 mm
Schichtdicke	: 0,08mm
Druckkopfauflösung	: 1200 dpi
Maße Drucker	: 1565 x 955 x 1505 mm (BxTxH)
Transportgröße	: 1770 x 1143 x 2013 mm
Betriebsbereich	: 3089 x 2964 x 2438 mm
Gewicht	: 630Kg
Netzwerk	: Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T), Unterstützung der folgenden Standards: TCP/IP, DHCP (nur IPv4), TLS/SSL
Festplatte	: HDD 1TB (AES-256 verschlüsselt, Löschen von Festplatte DoD 5520M) und SSD 1TB (AES-256 verschlüsselt)
Software (im Lieferumfang enthalten)	: HP SmartStream 3D Build Manager / HP SmartStream 3D Command Center

Unterstützte Dateiformate: 3MF, STL, OBJ, VRML v.2

Stromversorgung / Verbrauch : 4,5 bis 6,3 kW (typischer Stromverbrauch)

Konfiguration mit zwei dedizierten Stromkreisen: Eingangsspannung 230 bis 240 V (verkettet) +/- 10 %, max. 16 A, 50/60 Hz

Konfiguration mit einem dedizierten Stromkreis: Eingangsspannung 200 bis 240 V (verkettet) +/- 10%, max. 36 A, 50/60 Hz

Zertifizierung & Sicherheit: EU: Maschinenrichtlinie, EN 61010-1, EN 60204-1, EN ISO 12100 und EN ISO 13849-1-konform

Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 55032:2012 – Klasse A; CISPR 32:2012 – Klasse A; FCC CFR 47 Teil 15 – Klasse A;

ICES-003, Ausgabe 6 – Klasse A, EN 61000-3-12: 2011, IEC 61000-3-12: 2011, EN 61000-3-11: 2000, IEC 61000-3-11: 2000, EN 55024: 2010, CISPR 24: 2010

Umweltverträglichkeit: REACH-konform G