

Spezifikationen, die Ihnen bei der Auswahl helfen

Die HP Multi Jet Fusion-Technologie bietet für jede Anforderung die richtige Lösung – von der Prototypenerstellung bis zur Produktion. Wir haben einige Highlights zusammengestellt, um Sie dabei zu unterstützen, den idealen HP Jet Fusion 3D-Drucker für Ihr Unternehmen auszuwählen.



	HP Jet Fusion 5210 Pro/5210 3D-Drucklösungen	HP Jet Fusion 5200 3D-Drucklösung	HP Jet Fusion 4200 3D-Drucklösung	HP Post Processing Unpacking Station 5200
Ideal für	Mittelgroße Produktionsumgebungen, in denen mehr als 550 Teile pro Woche gefertigt werden ¹	Mittelgroße Produktionsumgebungen, in denen mehr als 200 Teile pro Woche gefertigt werden ¹	Industrielle Prototypenerstellung und Endteilerfertigung mit bis zu 200 Teilen pro Woche ¹	Mittelgroße bis Große Produktionsumgebungen >3 Maschinen
Gesamtbetriebskosten	Am besten	Besser	Gut	Gut
Empfohlene HP Care Pack Services³	HP Manufacturing Care ⁴ (24-Stunden-Remote-Support mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag) ⁵	HP Production Care (Vor-Ort-Service am nächsten Werktag)	HP Production Care (Vor-Ort-Service am nächsten Werktag)	HP Foundation Care (Vor-Ort-Service am nächsten Werktag)
Ausgestattet für den Druck in	Grau			Entpulvert grau
Unterstützt aktuell folgende Materialien	HP 3D HR PA 11 HP 3D HR PA 12 HP 3D HR PA 12 GB BASF Ultrasint® TPU01		HP 3D HR PA 11 HP 3D HR PA 12 HP 3D HR PA 12 GB VESTOSINT® 3D Z2773 PA 12 ⁶ ESTANE® 3D TPU M95A	HP 3D HR PA 11 HP 3D HR PA 12 HP 3D HR PA 12 GB VESTOSINT® 3D Z2773 PA 12 ⁶
Effektives Bauvolumen (X, Y, Z)	380 × 284 × 380 mm			Bis zu 380 × 284 × 380 mm
Software	HP 3D Process Control / HP 3D Center / HP SmartStream 3D Command Center / HP SmartStream 3D Build Manager		HP 3D Center / HP SmartStream 3D Command Center / HP SmartStream 3D Build Manager	Keine
Druckdauer⁷ / Entpackungsdauer	11,5 Std. (ausgeglichener Druckmodus) 9,5 Std. (Schnelldruckmodus)		16,5 Std. (ausgeglichener Druckmodus) 11,5 Std. (Schnelldruckmodus)	Entpackungsdauer ca. 30 Minuten im Balanced Mode
Erforderliche Durchgangsbreite für Transport	2.320 mm			1.020 mm
Platzbedarf am Betriebsort	21,5 m ²			16 m ²