




# 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
			
<b>Ideal für</b>	Mittelgroße Produktionsumgebungen, in denen mehr als 550 Teile pro Woche gefertigt werden <sup>1</sup>	Mittelgroße Produktionsumgebungen, in denen mehr als 200 Teile pro Woche gefertigt werden <sup>1</sup>	Industrielle Prototypenerstellung und Endteilefertigung mit bis zu 200 Teilen pro Woche <sup>1</sup>
<b>Gesamtbetriebskosten</b>	Am besten	Besser	Gut
<b>Empfohlene HP 3D Solution Services<sup>2,3,4</sup></b>	HP 3D Shared Care (HP 3D Proactive Remote Service und Vor-Ort-Service am nächsten Werktag)	HP 3D Manufacturing Care (HP 3D Proactive Remote Service und Vor-Ort-Service am nächsten Werktag)	HP 3D Production Care (Vor-Ort-Service am nächsten Werktag)
<b>Ausgestattet für den Druck in</b>	Grau		
<b>Unterstützt aktuell folgende Materialien</b>	HP 3D HR PA 11 HP 3D HR PA 12 HP 3D HR PA 12 GB HP 3D HR PP von BASF BASF Ultrasint® TPU01		HP 3D HR PA 11 HP 3D HR PA 12 HP 3D HR PA 12 GB HP 3D HR TPA von Evonik ESTANE® 3D TPU M95A
<b>Effektives Bauvolumen (X, Y, Z)</b>	380 × 284 × 380 mm		
<b>Software</b>	HP 3D API <sup>5</sup> /HP 3D Process Control <sup>6</sup> /HP 3D Center <sup>7</sup> / HP SmartStream 3D Build Manager/HP SmartStream 3D Command Center		HP 3D API <sup>5</sup> /HP 3D Center <sup>7</sup> / HP SmartStream 3D Build Manager/ HP SmartStream 3D Command Center
<b>Druckgeschwindigkeit<sup>8</sup></b>	12 Std. (ausgeglichener Druckmodus) 9,40 Std. (Schnelldruckmodus) 13,50 Std. (Robuster Druckmodus)		16,5 Std. (ausgeglichener Druckmodus) 11,5 Std. (Schnelldruckmodus)
<b>Erforderliche Durchgangsbreite für Transport</b>	2.320 mm		
<b>Platzbedarf am Betriebsort</b>	21,5 m <sup>2</sup>		

Weitere Informationen:  
[hp.com/go/3DPrint](https://hp.com/go/3DPrint)

<sup>1</sup>Die Drucker der HP Jet Fusion 5200 Serie erzielen im Vergleich zu den Geräten der HP Jet Fusion 4200 Serie bei Produktionsvolumina von über 200 Teilen/Woche günstigere Teilekosten. Bei einer Teilegröße von 30 cm<sup>3</sup> und einer Packungsdichte von 10 % mit HP 3D High Reusability PA 12 Material bei einer Pulverwiederverwendungsrate von bis zu 80 %. Ausgehend von einem Abschreibungszeitraum von fünf Jahren, 292 Arbeitstagen pro Jahr und von einem Drucker, einer Processing Station und zwei Build Units sowohl für die HP Jet Fusion 4200 als auch für die HP Jet Fusion 5200 3D-Drucklösung.

<sup>2</sup>Die Services werden jeweils im Rahmen der normalen Geschäftszeiten von HP angeboten (für HP geltende Feiertage ausgenommen). Verfügbarkeit kann je nach Region abweichen. Die Servicezeiten beziehen sich auf Remote- und Vor-Ort-Diagnosen, was sich auf die Vor-Ort-Reaktionszeit auswirken kann.

<sup>3</sup>In fast allen Ländern verfügbar und Gegenstand der Allgemeinen Geschäftsbedingungen zur beschränkten Garantie von HP und/oder einem Servicevertrag. Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit den lokalen Vertriebsmitarbeitern in Verbindung.

<sup>4</sup>Das Service Level Agreement ist kundenindividuell anpassbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem HP Vertriebsmitarbeiter.

<sup>5</sup>Unterstützte industrielle Managementsysteme: 3D Control Systems, AMFG, LINK3D, Siemens NX AM, Siemens Opcenter. Zugriff auf zusätzliche Datenmodule nur für die HP Jet Fusion 5200 Serie 3D-Drucklösung verfügbar. Erwerb zusätzlicher Produkte erforderlich.

<sup>6</sup>Diese Software wird als HP 3D Solution Service vertrieben. Weitere Informationen finden Sie unter <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7931ENW>.

<sup>7</sup>Kompatible Software. Erwerb zusätzlicher Produkte erforderlich.

<sup>8</sup>Durchschnittliche Ergebnisse, ausgehend von einem kompletten Auftrag, durchgeführt von „Drucken“ bis zu „Auftrag beendet“ unter Verwendung von HP 3D High Reusability PA 12 Material.

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

4AA7-4999DEE, Mai 2022

Im Digitaldruck erstellt mit HP Indigo.

