

Specyfikacje, które pomogą Ci wybrać



Od tworzenia prototypów do produkcji, technologia HP Multi Jet Fusion ma rozwiązania, które zaspokoją Twoje potrzeby. Oto kilka najważniejszych informacji, które pomogą Ci wybrać drukarkę 3D HP Jet Fusion, która idealnie pasuje do Ciebie.

	Rozwiązania do druku HP 3D Jet Fusion 5210 Pro/5210	Rozwiązanie do druku HP 3D Jet Fusion 5200	Rozwiązanie do druku HP 3D Jet Fusion 4200	Drukarka Kolorowa HP 3D Jet Fusion 580	Drukarka HP 3D Jet Fusion 540
Zastosowanie	Środowiska produkcyjne średniej wielkości produkujące ponad 550 części tygodniowo ¹	Środowiska produkcyjne średniej wielkości produkujące ponad 200 części tygodniowo	Środowiska przemysłowego prototypowania i końcowych części produkcyjnej, produkujące do 200 części na tydzień ¹	Małe/średnie zespoły ds. Rozwoju prod, firmy projektowe i uniwersytety o śred. wielkości do 100 części tygodniowo ²	Małe/średnie zespoły ds. Rozwoju prod, firmy projektowe i uniwersytety o śred. wielkości do 100 części tygodniowo ²
Koszty eksploatacji	Najlepsze	Lepsze	Dobre	Dostateczne	Dostateczne
Zalecana usługa HP Care³	Opieka wytwórcza HP ⁴ (Pomoc zdalna 24/7 z czasem reakcji na miejscu w następnym dniu roboczym) ⁵	Opieka produkcyjna HP (Czas reakcji na miejscu w następnym dniu roboczym)	Opieka produkcyjna HP (Czas reakcji na miejscu w następnym dniu roboczym)	Opieka podstawowa HP (Czas reakcji na miejscu w drugim dniu roboczym)	Opieka podstawowa HP (Czas reakcji na miejscu w drugim dniu roboczym)
Możliwość drukowania	Szarość			Kolor	Biel
Możliwość zastosowania materiałów	HP 3D HR PA 12 HP 3D HR PA 11 BASF Ultrasint™ 3D TPU01 ⁶		HP 3D HR PA 12 HP 3D HR PA 11 HP 3D HR PA 12 GB VESTOSINT® 3D Z2773 PA 12	HP 3D HR CB PA 12	HP 3D HR CB PA 12
Efektywna wielkość wydruku (X, Y, Z)	380 x 284 x 380 mm (15 x 11.2 x 15 cali)			Up to 332 x 190 x 248 mm (13.1 x 7.5 x 9.8 cali)	
Oprogramowanie	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	HP SmartStream 3D Command Center / HP SmartStream 3D Build Manager	
Czas wydruku⁷	11.5 godz. (Zrównoważony tryb drukowania) 9.5 godz. (Szybki tryb drukowania)		16.5 godz. (Zrównoważony tryb drukowania) 11.5 godz. (Szybki tryb drukowania)	Czas wydruku: ok. 20 godz. ⁸	
Prześwit drzwi	2320 mm (91.3 cali)			900 mm (36 cali)	900 mm (36 cali)
Oddziaływanie na środowisko	21.5 m ² (232 ft ²)			7.1 m ² (77 ft ²)	7.1 m ² (77 ft ²)

Dowiedz się więcej na stronie
hp.com/go/3DPrint

1. HP Jet Fusion 5200 osiąga korzystny koszt w przeliczeniu na części w porównaniu z HP Jet Fusion 4200 w przypadku produkcji o objętości ponad 200 części tygodniowo. Część ma 30 cm³ części przy 10% gęstości opakowania przy użyciu materiału HP 12 High Reusability PA 12, współczynnik ponownego użycia proszku do 80%.
2. Przyjmując 5 lat amortyzacji, 292 dni roboczych w roku i zakładając jedną drukarkę, jedną stację przetwarzania i dwie jednostki konstrukcyjne dla rozwiązań HP Jet Fusion 4200 i HP Jet Fusion 5200 3D.
3. Zakładając 220 dni roboczych na 30 cm³ części przy 10% gęstości opakowania przy użyciu materiału HP 3D High Reusability CB PA 12 i współczynnika ponownego użycia proszku do 80%.
4. Dostępne w większości krajów, z zastrzeżeniem warunków ograniczonej gwarancji i / lub umowy serwisowej HP. W celu uzyskania dalszych informacji należy skonsultować się z lokalnymi przedstawicielami handlowymi.
5. Umowa o poziomie usług może zostać dostosowana. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym HP.
6. Dostępny opcjonalny czterogodzinny czas reakcji w miejscu instalacji.
7. Dostępność materiału TPU pod koniec 2019 r.
8. Średnie wyniki przy założeniu pełnego zadania od „drukowania” do „zadania zakończonego” przy użyciu materiału HP 12 High Reusability PA 12.
9. Zakłady domyślny tryb drukowania „Auto Cool and Reclaim”. Czas trwania zadania rozpoczyna się w momencie wybrania zadania do wydrukowania na panelu sterowania i kończy się w momencie, gdy części są gotowe do wyjęcia z komory budowy. Nie obejmuje czyszczenia części.

Jedynie gwarancje na produkty i usługi HP są określone w wyraźnych oświadczeniach gwarancyjnych towarzyszących takim produktom i usługom. Nic tutaj nie powinno być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne lub pominięcia w niniejszym dokumencie.

© Copyright HP Development Company, L.P.

4AA7-4999ENA

