

HP Smart Tank 7005 All-in-One - Multifunktionsdrucker - Farbe - Tintenstrahl - nachfüllbar - Letter A (216 x 279 mm)/

/A4 (210 x 297 mm) (Original) - A4/Legal (Medien) - bis zu 15 Seiten/Min. (Drucken) - 250 Blatt - USB 2.0 - Wi-Fi(ac) - Bluetooth



Gruppe	Drucker
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	28B54A#BHC
EAN/UPC	0195908302377

Beschreibung

Das Drucken mit einem Drucker ohne Druckerpatronen/-kartuschen, der für die ganze Familie entwickelt wurde, erfolgt von Anfang bis Ende völlig problemlos. Erstellen Sie eine Vielfalt hochwertiger Farbdokumente zu niedrigen Kosten, wobei Original HP Tinte für bis zu drei Jahre im Lieferumfang enthalten ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Smart Tank 7005 All-in-One - Multifunktionsdrucker - Farbe
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Lokalisierung	Westeuropa, Großbritannien, Irland, Nordische Länder, Ostseeraum
Drucktechnologie	Tintenstrahl (Farbe)
Tintenstrahl-Technologie	HP Thermal Inkjet - 4 Farben
Nachfüllbarer Behälter	Ja
Monatliche Kapazität (max.)	5000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	400 - 800 Seiten
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 dpi (einfarbig)/bis zu 600 x 600 dpi (Farbe)
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 15 Seiten/Min. (einfarbig)/bis zu 9 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi (einfarbig)/bis zu 4800 x 1200 dpi (Farbe)
Scannen	1200 x 1200 dpi
Originalgröße	Letter A (216 x 279 mm)/A4 (210 x 297 mm) (Max)
Vorlagenart	Blätter
Mediengröße	88.9 x 127 mm (Min.) - Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm) (Max)
Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Karten, Fotopapier
Standardmedienkapazität	250 Blatt
Ausgabeablagekapazität	100 Blatt
Automatisch beidseitig	Ja (Drucken)
Verbindungsverfügbarkeit	Ja

Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(ac), Bluetooth 5.0 LE
AirPrint-fähig	Ja
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-PDF
Stromversorgung	AC 120/230 V (50/60Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.75 cm x 36.4 cm x 19.86 cm
Gewicht	6.38 kg
Umweltschutzstandards	Blauer Engel

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Drucktechnologie	Tintenstrahl - Farbe
Monatliche Kapazität (max.)	5000 Seiten
Empfohlenes monatliches Volumen	400 - 800 Seiten
Bildschirm	2 Zeilen
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, Wi-Fi(ac), Bluetooth 5.0 LE
AirPrint-fähig	Ja
Büromaschinen-Merkmale	Scan-to-PDF
Lokalisierung	Westeuropa, Großbritannien, Irland, Nordische Länder, Ostseeraum
	Speicher
Standardspeicher	128 MB
Max. unterstützter Speicher	128 MB
	Kopieren
Max. Kopierauflösung	Bis zu 600 dpi (einfarbig)/bis zu 600 x 600 dpi (Farbe)
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	99
	Drucken
Tintenstrahl-Technologie	HP Thermal Inkjet
Düsenkonfiguration	704 Düsen (Schwarz), 588 Düsen (Farbe)
Nachfüllbarer Behälter	Ja
Max. Druckauflösung	Bis zu 1200 x 1200 dpi (einfarbig)/bis zu 4800 x 1200 dpi (Farbe)
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 15 Seiten/Min. (einfarbig)/bis zu 9 Seiten/Min. (Farbe)
Tintenpatronenkonfiguration	4 Tintentanks (jeweils 1: Zyan, Magenta, Gelb, Schwarz)
Unterstützte Tintenpalette (Farben)	Cyan, Magenta, Gelb, Pigment-Schwarz
Farbe	4 Farben

Druckertreiber/Emulationen	PCL 3 GUI
Automatisch beidseitig	Ja
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	14 Sek.
Zeit bis zum ersten Ausdruck (Farbe)	16 Sek.
	Scannen
Scanelement	CIS
Optische Auflösung	1200 x 1200 dpi
Graustufen Tiefe	8-bit
Farbtiefe	24-Bit
	Dokumenten- und Medienhandling
Max. Vorlagenformat	Letter A (216 x 279 mm)/A4 (210 x 297 mm)
Vorlagenart	Blätter
Min. Mediengröße	88.9 x 127 mm
Max. Mediengröße	A4/Legal
Min. Mediengewicht	60 g/m ²
Max. Mediengewicht	250 g/m ²
Min. Mediengewicht (Pfund)	16 Pfund
Max. Mediengewicht (Pfund)	110 lbs
Unterstützter Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Karten, Fotopapier
Unterstützte Mediengrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), A6 (105 x 148 mm), 100 x 150 mm, JIS B5 (182 x 257 mm), Statement (139.7 x 215.9 mm), 88.9 x 127 mm
Unterstützte Umschlagformate	US No 10 (104.7 x 241.3 mm), International DL (110 x 220 mm), International C6 (114 x 162 mm), International C5 (162 x 229 mm), Monarch (98.4 x 190.5 mm), Japanese Chou No 3 (120 x 235 mm), Japanese Chou No 4 (90 x 205 mm)
Standardmedienkapazität	250 Blatt
Ausgabeablagekapazität	100 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Zufuhrfach - 250 Blatt Größe: 88.9 x 127 mm - Legal (216 x 356 mm)/A4 (210 x 297 mm) Gewicht: 60 g/m ² - 250 g/m ² ; Gewicht (Pfund): 16 Pfund - 110 lbs Ausgabefach - 100 Blatt
Geschwindigkeit	Drucken: bis zu 23 Seiten/Min. (A4) - S/W-Entwurf Drucken: bis zu 15 Seiten/Min. (A4) - B/W (ISO) Drucken: bis zu 22 Seiten/Min. (A4) - Farbe Entwurf Drucken: bis zu 9 Seiten/Min. (A4) - Farbe (ISO)
	Verbindungen
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B
Betriebssystemunterstützung	MS Windows 7, Windows 10, macOS 10.14, macOS 10.15
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	AC 120/230 V (50/60Hz)
Stromverbrauch im Schlafmodus	2 Watt
	Verschiedenes

Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tintenflasche (Schwarz) - HP 31 1 x Tintenflasche (Cyan) - HP 31 1 x Tintenflasche (Magenta) - HP 31 1 x Tintenflasche (Gelb) - HP 31 1 x Tintenflasche (Schwarz) - HP 32XL 1 x Druckkopf (Schwarz) 1 x Druckkopf (Gelb / Cyan / Magenta)
Kompatible Standards	BSMI, EN 60950, GS, CCC, IEC 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, EAC, IEC 62368-1, CISPR 24:2010+A1:2015, CISPR 32:2015, EN 62368, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 61000-3-2:2019, EN 300 328 V2.1.1:2016, EN 301 489-17 V3.2.2, CISPR 35: 2016, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020 Class B, EN 55024:2017+A11:2020, ICES-003:2020 Issue 7, EN 301 893 V2.1.0:2020
	Umweltschutzstandards
Kompatibel mit Blauem Engel	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	42.75 cm
Tiefe	36.4 cm
Höhe	19.86 cm
Gewicht	6.38 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	48.4 cm
Transporttiefe	23.9 cm
Transporthöhe	41 cm
Transportgewicht	9.2 kg
	Umgebungsbedingungen
Geräuschpegel	59.4 dBA (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.