

Produktinformationen

Shop-Navcode S6242667
Hersteller Hewlett-Packard



HP ScanJet 7000 - Einzelblatt-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6242667
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	L2706A#BEA
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP ScanJet 7000 - Einzelblatt-Scanner
Gerätetyp	Einzelblatt-Scanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 864 mm
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32 cm x 28 cm x 24.6 cm
Gewicht	7.2 kg
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graustufen) / 48-Bit-Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Max. Dokumentgröße	216 mm x 864 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Kapazität	2000 Scanvorgänge/Tag
Schnittstellen Typ	Hi-Speed USB
Systemanforderungen	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP Home Edition, Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Windows XP Media Center Edition, Microsoft Windows XP Professional x64 Edition, Microsoft Windows Vista
Microsoft Zertifizierung	Certified for Windows Vista
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Einzelblatt-Scanner - Desktop-Gerät
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 864 mm
Breite	32 cm
Tiefe	28 cm
Höhe	24.6 cm
Gewicht	7.2 kg
Scanner	
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe	48-Bit-Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Kapazität	2000 Scanvorgänge/Tag
Produktzertifizierungen	TWAIN

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S6242667
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP ScanJet 7000 - Einzelblatt-Scanner

Medienhandhabung	
Max. Dokumentgröße	216 mm x 864 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier
Details zur unterstützten Dokumentengröße	ADF – bis zu 216 x 864 mm
Dokumentenzuführungstyp	Automatischer Dokumenteneinzug
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Verschiedenes	
Certified for Windows Vista	Das "Certified for Windows Vista"-Logo ist eine Kompatibilitätskennzeichnung für Anwendungen und Geräte, die für Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und verbesserte Sicherheit einem strengen Testprogramm unterzogen wurden.
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Stromversorgung	
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	40 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP Home Edition, Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Windows XP Media Center Edition, Microsoft Windows XP Professional x64 Edition, Microsoft Windows Vista
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 – 80%

Datenblatt