



HP LaserJet 4100 Serie

HP LaserJet 4100/N/TN/DTN/MFP

Bewährte HP LaserJet Leistung für professionelle Anforderungen – Verschiedene Modelle in Verbindung mit ausgereiften Drucklösungen ermöglichen eine flexible Anpassung an die Bedürfnisse des Einsatzbereichs und bieten eine einfache Handhabung.



HP LaserJet 4100/N



HP LaserJet 4100TN/DTN



HP LaserJet 4100MFP

Der HP LaserJet 4100 ist ideal für professionelle Anwenderteams. Er bietet konstant hohe Leistung und ausgereifte Druckermanagement-Funktionen, ist E-Service-fähig und vorbildlich erweiterbar.

- Effizient kommunizieren – mit hochwertigen Dokumenten in echten 1200 x 1200 dpi bei einer Ausgabegeschwindigkeit von 24 S./Min. ohne Leistungseinbußen.
- Über die HP Web Jetadmin Software oder den integrierten Webserver wird der HP LaserJet 4100 komfortabel verwaltet und gewartet, z. B. Änderung der Druckereinstellungen von entfernten Standorten aus oder die Online-Diagnose durch den telefonischen Support. Der integrierte Web-Server erlaubt das Konfigurieren von automatischen Druckkassettenbestellungen und Warnmeldungen per E-Mail.
- Die Embedded Virtual Machine des HP LaserJet 4100 gibt dem Drucker zusätzliche Intelligenz für kundenspezifische Java-Programme.

Der Leistungsstandard für die komplexen Druckanforderungen in Arbeitsgruppen.

- Sehr schneller Laserdruck und Kopieren mit bis zu 24 Seiten pro Minute (Kopierfunktion nur beim HP LaserJet 4100MFP).
- Der 250-MHz-Prozessor und 16 MB Standard-RAM (Modelle N/TN/DTN 32 MB Standard-RAM, Modell MFP 64 MB Standard-RAM und 5 GB EIO-Festplatte, RAM auf 256 MB erweiterbar) sorgen selbst bei komplexen Dokumenten für eine schnelle Druckausgabe und Rückkehr zur Anwendung.
- Der HP LaserJet 4100 ist spezifiziert für ein monatliches Druckvolumen von bis zu 150.000 Seiten.

Der intelligente HP LaserJet 4100 erleichtert Arbeitsgruppen die Arbeit – durch einfache Lösungen für komplexe Druckanforderungen.

- Über die HP Web Jetadmin Software oder den integrierten Webserver wird der HP LaserJet 4100 komfortabel verwaltet und gewartet, z. B. Änderung der Druckereinstellungen von entfernten Standorten aus oder die Online-Diagnose durch den telefonischen Support.
- Der integrierte Webserver ermöglicht es Administratoren und Benutzern, über einen Standard-Webbrowser mit dem Drucker zu kommunizieren.
- Das neue HP Smart Print Supplies System erfasst sämtliche Verbrauchsdaten und ermöglicht so die Fernabfrage von Tonerstand und Papiervorrat und auf Wunsch die Nachbestellung von Verbrauchsmaterialien über das Internet.* Eine neuartige „schüttelfreie“ Druckkassette sorgt für konstant hochwertige Ergebnisse während der gesamten Lebensdauer.

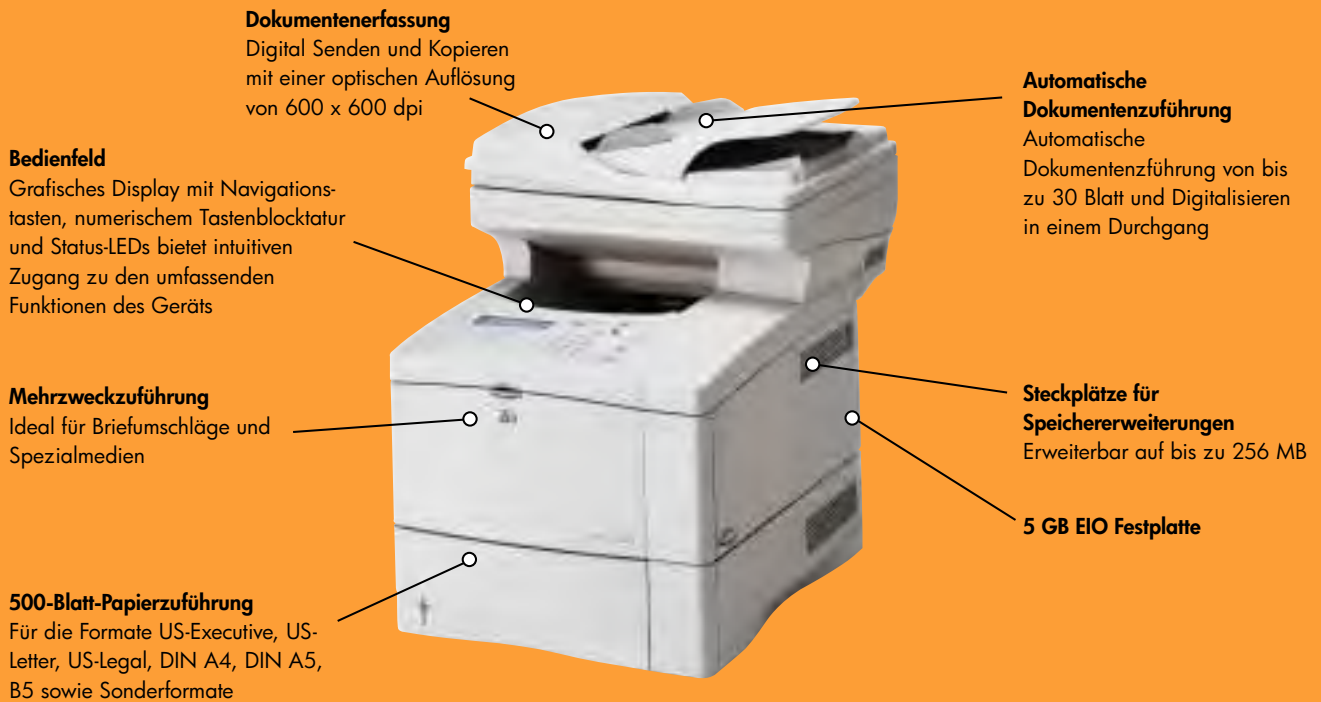
* Nicht in allen Ländern erhältlich

Flexible Lösungen für die Dokumentenverarbeitung im Team.

- Vielfältige Papierhandhabungsmöglichkeiten: Gesamtkapazität von maximal 1600 Blatt (1 x 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 3 x 500-Blatt-Papierzuführung), optionale Duplex-Einheit (beim HP LaserJet 4100DTN Standard), optionale Briefumschlagzuführung und automatische Dokumentenzuführung für bis zu 30 Blatt (nur beim HP LaserJet 4100MFP).
- Aufgrund der offenen HP Architektur mit EIO-Schnittstelle kann der HP LaserJet 4100 über HP Jetdirect Printserver und eine Vielzahl von Partnerlösungen in nahezu alle Umgebungen eingebunden werden.
- Funktionen wie Proof-and-Hold, Private Printing, Quick Copy und Booklet Printing vereinfachen Arbeitsabläufe und erhöhen die Produktivität der Anwender.

HP LaserJet 4100MFP

Internetfähiges Netzwerkgerät zur Optimierung der täglichen Kommunikation
in dynamischen Arbeitsgruppen



Standardfunktionen

• Drucken

Zuverlässiger Schwarzweiß-Laserdruck in ausgezeichneter Qualität ermöglicht die Erstellung professioneller Dokumente mit einer Geschwindigkeit von bis zu 24 Seiten pro Minute (DIN A4) und 1200 dpi Auflösung.

• Kopieren

Bequemes Kopieren in Schwarzweiß mit einer Geschwindigkeit von bis zu 24 Seiten pro Minute (DIN A4), elektronischer Sortierung und einer automatischen Dokumentenzuführung für bis zu 30 Blatt. Verkleinern und Vergrößern auf voreingestellte Seitenformate und Funktionen zur Verbesserung der Bildqualität.

• Papierversand per E-Mail (direkt nach der Installation verfügbar)

Dokumente können automatisch digitalisiert, komprimiert und als PDF-, TIFF- oder JPEG-Datei in Farbe oder Schwarzweiß an einzelne oder gleichzeitig an mehrere Empfänger gesendet werden – vertraulich, zeitsparend und kostengünstig.

Funktionalität:

- Papierversand per E-Mail
- Automatische Konfiguration: SMTP-Server (IP-Adresse); LDAP-Adressbuch (IP-Adresse)
- Tastatur für die Eingabe von E-Mail-Adressen und Betreffzeilen
- Digital Senden in Farbe und Schwarzweiß
- Versand als TIFF-, PDF- oder JPEG-Datei mit HP Smart Compression Technology
- Gleichzeitiges Senden und Drucken

Optionale Funktionen

• HP MFP Digital Sending Software v3.0 (C7140A)**

Intelligente Alternative zur traditionellen Verteilung oder Archivierung von Papierdokumenten: mit der netzwerkfähigen Digital Sending Software können Papierdokumente in Farbe oder Schwarzweiß per Knopfdruck verteilt oder archiviert werden, indem sie einfach per E-Mail an die entsprechende Adresse gesendet werden.

Funktionalität:

- Zentrale Verwaltung eines Adressbuchs und von bis zu 512 Verteilerlisten (z. B. E-Mail, LANfax)
- Versenden an LANfax-, Internet-Fax-, Windows 2000/XP-Faxadressen
- Versenden an Netzwerkordner, -archive, -anwendungen
- Voreinstellungen für häufig angewählte Adressen (z. B. Speichern in einem Ordner oder Versenden an eine E-Mail- oder Faxadresse oder an Verteilerlisten mit einem Knopfdruck)
- Sicherheit durch NT- und Novell-Anwenderauthentifikation

• NSi AutoStore 2002 (NOB8535A)**

Die Funktionen der HP Digital Sending Software können durch Software anderer Hersteller wie NSi AutoStore 2002 erweitert werden: NSi AutoStore ermöglicht die effiziente Erfassung, Verarbeitung und Weiterleitung von Dokumenten an die gängigsten Anwendungen (Microsoft SharePoint Portal Server, Exchange, Lotus Notes/Domino, Oracle und viele andere). Zu den Dokumentverarbeitungs-funktionen gehört die Erstellung durchsuchbarer PDF-Dateien, Dokumentverschlüsselung, OCR für 170 Sprachen und Formularverarbeitung.

Weitere Informationen finden Sie unter www.nsius.com

• HP LaserJet 4100MFP Advanced Functionality Kit (Q1888A)**

Mit dem HP LaserJet 4100MFP Advanced Functionality Kit können Sie Ihr 4100MFP Standardmodell noch leistungsfähiger und vielseitiger machen. Das Erweiterungspaket enthält folgende Produkte:

- automatische Duplex-Einheit
- zusätzliche 500-Blatt-Papierzuführung (damit wird eine Gesamtkapazität von 1100 Blatt erreicht)
- HP MFP Digital Sending Software v3.0 (C7140A)**

** Erhältlich ab ca. Juli 2002

HP LaserJet 4100MFP Bedienfeld

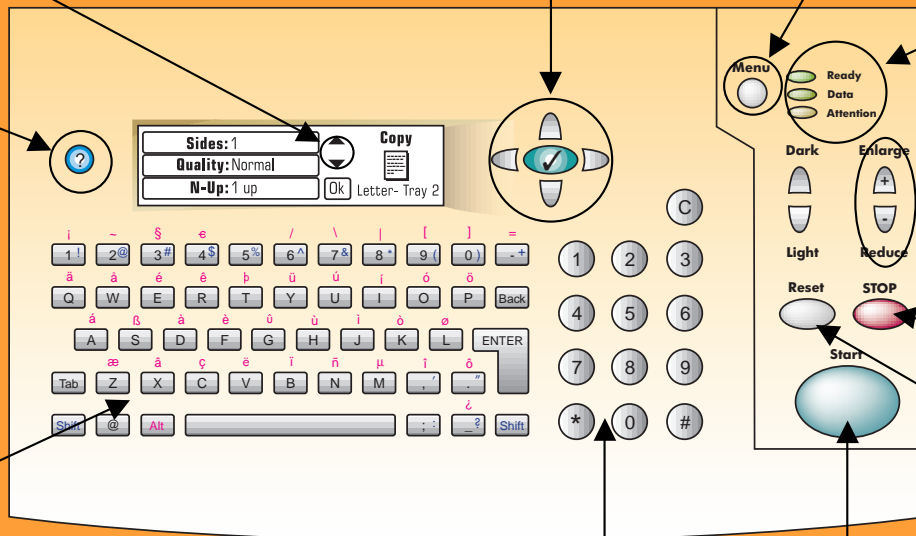
Bildlaufleiste:
Anzeige weiterer Optionen

Tasten für die Navigation
und Auswahl von Optionen
auf dem Display

Gerätekonfiguration und
Abruf gespeicherter
Aufträge

Status-
LEDs

Hilfe



Tastatur für die
Eingabe von
E-Mail-Adressen

Numerischer
Tastenblock

Auftrag starten

Vergrößern/
Verkleinern
(25 - 400%)
in 1%-Schritten

Auftragsabbruch

Rückstellung auf die
Standardeinstellungen

• Effiziente Geräteverwaltung

Die Geräte der HP LaserJet 4100 Serie zeichnen sich durch innovative Hardware- und Softwaremerkmale aus, die eine an die Druckumgebung angepasste Geräteverwaltung ermöglichen – vom unverzichtbaren Einzelgerät bis zum komplexen Netzwerk mit einer Vielzahl eingebundener Peripheriegeräte.

- Über den integrierten HP Webserver sind alle Funktionen der an das Netzwerk angeschlossenen HP LaserJet 4100 Geräte direkt zugänglich. So können von einem entfernten Rechner aus Geräteeinstellungen, automatische Druckkassettenbestellungen und E-Mail-Warmmeldungen konfiguriert, der Gerätestatus überwacht und Ursachen von Geräteproblemen ermittelt werden
- Die HP Web Jetadmin Software ermöglicht die Installation, Konfiguration, Fehlersuche und proaktive Verwaltung Ihrer Netzwerkgeräte von einem entfernten Standort aus über einen allgemeinen Webbrowser
- Direkter Zugang zu detaillierten Diagnoseinformationen über das Internet ermöglicht die schnelle Beseitigung von Geräteproblemen

• Automatische E-Mail-Meldungen

Die Geräte der HP LaserJet 4100 Serie können so programmiert werden, dass sie bei bestimmten Gerätezuständen und Geräteproblemen konfigurierte Meldungen an bestimmte E-Mail-Adressen versenden. Wenn das Gerät zum Beispiel so konfiguriert wird, dass es bei niedrigem Tonerstand eine Warmmeldung sendet, kann rechtzeitig eine neue HP Smart Druckkassette nachbestellt werden, so dass Stillstandszeiten vermieden werden. Die E-Mail kann ein Hot Link für die Bestellung von Zubehör über das Internet enthalten.*

• HP JetCAPS Lösungen

HP bietet in Zusammenarbeit mit einem weltweiten Netz von HP JetCAPS Partnern ausgewählte Produkte und Drucklösungen an, welche die HP LaserJet Drucker ideal ergänzen. Die Produkte können miteinander kombiniert werden und lassen sich an individuelle Anforderungen anpassen, so dass Sie genau die Drucklösung erhalten, die Sie benötigen. Beratungs-, Implementierungs- und Supportleistungen sind ebenfalls erhältlich. Das vielseitige Angebot an erweiterten Lösungen ermöglicht enorme Einsparungen und Vereinfachungen im Druckbereich:

- Formularmanagement
- Firmenzeichen
- Barcode- und Scheckdruck (OCR und MICR)
- Drucken aus SAP R/3- und ERP-Anwendungen
- Sicheres und geschütztes Drucken mit Smart Cards
- Host Printing
- Kostenüberwachung beim Drucken und Kopieren
- Abrechnung von Druck- und Kopieraufträgen
- Spezielle Industrielösungen

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.jetcaps.com

• HP Printadvantage

HP Printadvantage ermöglicht Ihnen, die Verwaltung Ihrer Druckumgebung auf ein Minimum zu reduzieren. Damit setzt dieses innovative Servicekonzept wertvolle Ressourcen frei, die dann für andere Aufgaben genutzt werden können. Die Produktivität der Anwender wird erhöht, da sie sich ganz auf ihre Arbeit konzentrieren können.

HP Printadvantage ist ein komplettes Servicepaket, das die Beschaffung und den Betrieb der Druckerumgebung vereinfacht. Hardware- und Tonereinkauf sowie Wartung und Support können einfach über nur eine Telefonnummer erledigt werden. Durch feste monatliche Zahlungen werden die Druckkosten planbar. Und bezahlt wird nur, was auch gedruckt wird!

Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://printadvantage.hp.com>

* Nicht in allen Ländern erhältlich

Technische Daten

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 24 Seiten/Min. (Duplexbetrieb bei voller Druckwerksgeschwindigkeit)	
Prozessor	250 MHz RISC-Mikroprozessor	
Ausgabe der ersten Seite	Ausgabe der ersten Seite in ca. 12 Sekunden – auch beim Kaltstart, HP LaserJet 4100MFP: ca. 10 s beim Kopieren mit automatischer Dokumentenzuführung, ca. 19 s beim Kopieren vom Vorlagenglas	
Speicher	Standard: HP LaserJet 4100: 16 MB, HP LaserJet 4100N/TN/DTN Drucker: 32 MB, HP LaserJet 4100MFP: 64 MB, 5 GB HP EIO Festplatte, erweiterbar auf bis zu 256 MB, mit HP Memory Enhancement technology (MEI), Speichersteckplätze: 3 SDRAM-DIMM-Steckplätze (100 Pins)	
Drucken	Druckqualität	HP Prores 1200 (echte 1200 x 1200 dpi bei 24 S./Min.), Standardeinstellung HP Fastres 1200 (1200 dpi entsprechende Qualität bei 24 S./Min.)
	Sparbetrieb	Econo-Modus mit 600 dpi für gute Druckqualität bei bis zu 50% Tonereinsparung gegenüber der Standardeinstellung
	Druckersprachen Schriften	HP PCL 6, HP PCL 5e (mit GL-2), PostScript Level 3 Emulation, automatische Sprachumschaltung 110 skalierbare TrueType-Schriftarten (80 eingebaut, 30 über HP Fontsmart für Windows; alle über PCL und PostScript® zugänglich), weitere Schriften können aus dem Internet heruntergeladen werden; HP Fontsmart Software mit bedienerfreundlichen Funktionen für die Schriftenverwaltung; IntelliFont Rasterizer und integrierter TrueType Rasterizer
	Monatliche Druckleistung	Bis zu 150.000 Seiten
Kopieren (nur MFP-Modell)	Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 24 S./Min. im Normal-Modus, bis zu 12 S./Min. im Präsentations-Modus (mit automatischer Dokumentenzuführung)
	Auflösung	600 x 600 dpi im Präsentations-Modus, 600 x 300 dpi im Normal-Modus
	Kopienanzahl	1 - 99 mit automatischer Sortierung
	Verkleinern/Vergrößern	25 bis 400% (vom Vorlagenglas), 25 bis 200% (mit automatischer Dokumentenzuführung)
	Besondere Funktionen	Simplex Scanner, halb-automatisches Kopieren von doppelseitigen Vorlagen
Digitales Versenden (nur MFP-Modell)	Besondere Funktionen	Konvertierung von JPEG-Scan-Dateien in das gewünschte Sendeformat, Text/Text und Grafik/Grafik, TIFF/M-TIFF/PDF/JPEG, Farbe/Schwarzweiß
Papierhandhabung	HP LaserJet 4100/N/MFP: Standardzuführungskapazität 600 Blatt (1 x 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 1 x 500-Blatt-Papierzuführung). HP LaserJet 4100TN/DTN: Standardzuführungskapazität 1100 Blatt (1 x 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 2 x 500-Blatt-Papierzuführung). Alle Modelle können mit bis zu 4 Papierzuführungen mit einer Gesamtkapazität von maximal 1600 Blatt (1 x 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 3 x 500-Blatt-Papierzuführung) ausgestattet werden. Mehrzweckzuführung (100 Blatt/10 Briefumschläge) für die automatische und manuelle Zuführung von Umschlägen, Etiketten, Transparentfolien und Spezialmedien. Standard-Ausgabekapazität 300 Blatt (250 Blatt mit der bedruckten Seite nach unten, 50 Blatt mit der bedruckten Seite nach oben), Sensor für volles Ausgabefach. Gerader Papierpfad, Papiervorspannzeuge, optionale automatische Duplex-Einheit für doppelseitigen Druck (beim HP LaserJet 4100DTN Standard), optionale Briefumschlagzuführung für 75 Umschläge, automatische Dokumentenzuführung für bis zu 30 Blatt (nur HP LaserJet 4100MFP).	
Medienarten und -gewichte	Mehrzweckzuführung: 60 bis 198 g/m ² ; 500-Blatt-Papierzuführung, automatische Duplex-Einheit: 60 bis 105 g/m ² ; Briefumschlagzuführung und Mehrzweckzuführung: Umschläge mit 75 bis 105 g/m ² . Medienformat, Standard: DIN A4, DIN A5, No.10, Monarch, DL, C5, B5, Spezialformate: 76 bis 127 mm, 216 bis 356 mm, Papier (Normalpapier, Vordrucke, Briefpapier, vorgestanztes Papier, weißes und farbiges Papier, Recycling-Papier, raues Papier) Transparentfolien, Etiketten, Karton, benutzerdefiniert (bis zu fünf Sorten)	
Schnittstellen und Netzwerkeinbindung	Standard: 1 bidirektionale Parallelschnittstelle (IEEE 1284-kompatibel, Typ-B-Stecker); optionale Infrarotschnittstelle; HP JetSend-fähig; automatische Umschaltung zwischen Schnittstellen; für die Benutzung der HP Web Jetadmin Software ist die Installation einer der folgenden Netzwerkeserver erforderlich: Microsoft Windows NT, IBM OS/2 Warp, HP-UX oder Solaris; der interne HP Jetdirect 610N (EIO) Printserver unterstützt alle gängigen Netzwerkbetriebssysteme und enthält einen Flash-Speicher für spätere Aktualisierungen. HP LaserJet 4100: 2 freie EIO-Steckplätze für optionales Zubehör von HP und anderen Herstellern; HP LaserJet 4100N/TN/DTN: Interner HP Jetdirect 610N (EIO) Printserver für Ethernet 10BaseT/Fast Ethernet 100Base-TX Netzwerke, 1 freier EIO-Steckplatz für optionales Zubehör von HP und anderen Herstellern. HP LaserJet 4100MFP: Interner HP Jetdirect 610N (EIO) Printserver für Ethernet 10BaseT/Fast Ethernet 100Base-TX Netzwerke, 5 GB EIO Festplatte. Optional: Interne Printserver, externe Printserver, Infrarotschnittstelle, Konnektivitätskarte für USB-, seriellen und LocalTalk-Anschluss	
Unterstützte Netzwerk-betriebssysteme	Novell NetWare, Microsoft® Windows® NT, 2000 und XP, HP-UX, Sun Solaris, Red Hat Linux, SuSE Linux	
Standardssoftware	Im Lieferumfang enthaltene Treiber: Microsoft® Windows® 3.x, 9x, 2000, Me, NT 4.0, XP, 2000, Macintosh® System 7.5.3 und höher, AutoCAD Version 12/13/14, Treiber im Internet: Windows NT 3.5.1, IBM® OS/2 Warp und MACINTOSH (HP-UX, Solaris, Sun OS), Linux. Unbeabsichtigte Softwareinstallation. Mit dem HP Internet Installer können die Druckertreiber während der Installation automatisch oder auf Wunsch aktualisiert werden. HP Web Jetadmin Druckerverwaltungssoftware für die einfache Installation, Konfiguration und Verwaltung über einen allgemeinen Web-Browser.	
Bedienfeld	Intuitive Bedienung und vollständige, leicht verständliche Meldungen, umfassende Hilfenemen für die kontextbezogene Fehlersuche, zweizeiliges LCD-Anzeigefeld mit Hintergrundbeleuchtung und drei LEDs. Anzeige der Meldungen in 17 Sprachen (HP LaserJet 4100/N/TN/DTN) bzw. 10 Sprachen (HP LaserJet 4100MFP) möglich	
Netzanschluss	100 bis 127 V (± 10%), 50/60 Hz (± 2 Hz) oder 220 bis 240 V (± 10%), 50/60 Hz (± 2 Hz)	
Leistungsaufnahme	HP LaserJet 4100: maximal 317 Watt, HP LaserJet 4100N/TN/DTN: maximal 385 Watt, HP LaserJet 4100MFP: maximal 483 Watt	
Abmessungen (B x T x H)	HP LaserJet 4100/N: 390 x 506 x 345 mm, HP LaserJet 4100TN/DTN: 390 x 506 x 465 mm, HP LaserJet 4100MFP: 415 x 540 x 533 mm	
Gewicht	HP LaserJet 4100/N: 18 kg, HP LaserJet 4100DTN: 28 kg, HP LaserJet 4100TN/MFP: 25 kg	
Betriebs- und Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 10° bis 35 °C, Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, empfohlene Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, empfohlene Betriebstemperatur: 10° bis 35 °C, Lagertemperatur: 0° bis 35 °C, Geräuschemission nach ISO 9296, Schalleistungspegel: HP LaserJet 4100/N/TN/DTN: LpAd 7,4 B(A) beim Drucken, LpAd 5,7 B(A) in Bereitschaft; HP LaserJet 4100MFP: LpAd 7,4 B(A) beim Drucken, LpAd 5,7 B(A) in Bereitschaft; Position nebenstehend: LpAm 52 dB(A) beim Drucken, LpAm 26 dB(A) in Bereitschaft; HP LaserJet 4100MFP Bedienerposition: LpAm 57 dB(A) beim Drucken, LpAm 40 dB(A) in Bereitschaft; Position nebenstehend: LpAm 60 dB(A) beim Drucken, LpAm 40 dB(A) in Bereitschaft	
Produktbescheinigungen	HP LaserJet 4100MFP: EU (EMV-Richtlinie 89/336/EWG), ISE-Länder (CISPR 22), Polen (B-Mark-CISPR 22), Russland (GOST-CISPR 22); HP LaserJet 4100/N/TN/DTN: UL 1950/CSA 950-geprüft, entspricht IEC950/EN 60950, geprüft nach FCC Class B, CISPR 22 Level B, Produkt geprüft nach CDRH Klasse 1 Laserprodukt (sicherer Einsatz in EDV-/Büroumgebungen). TÜV-GS-geprüft. Umweltzertifikat „Blauer Engel“. Entspricht den EPA Energy Star-Vorgaben, HP LaserJet 4100MFP: Entspricht: CSN-IEC 60950-IEC 825 in Tschechien, ENEC 60950-IEC 825 in Estland, Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, CE-Zeichen in der EU, TÜV-EN 60950-IEC 825 in Deutschland, MEE-IEC 60950-IEC 825 in Ungarn, LS-IEC 60950-IEC 825 in Litauen, B Mark IEC 60950-IEC 825 in Polen, GOST-R50377 in Russland, IEC 60950-IEC 825 in der Slowakei, SQI-IEC 60950-EN 60825 in Slowenien, IEC 60950-IEC 825 in Südafrika	
Gewährleistung	HP LaserJet 4100/N/TN/DTN Drucker: Standardgewährleistung ein Jahr mit Rücklieferung an HP. HP Supportpacks bieten eine Erweiterung der Gewährleistung auf 3 Jahre mit Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, HP LaserJet 4100MFP: 1 Jahr Gewährleistung mit Austausch am nächsten Arbeitstag vor Ort	



Bestellinformationen

C8049A	HP LaserJet 4100
C8050A	HP LaserJet 4100N
C8051A	HP LaserJet 4100TN
C8052A	HP LaserJet 4100DTN
C9148A	HP LaserJet 4100MFP
C9164A	HP LaserJet 4100 einschließlich Supportpack***
C9165A	HP LaserJet 4100N einschließlich Supportpack***
C9166A	HP LaserJet 4100TN einschließlich Supportpack***
C9167A	HP LaserJet 4100DTN einschließlich Supportpack***

Zubehör

Q1314A	MFP Faxmodem†
Q1888A	HP LaserJet 4100MFP Advanced Functionality Kit†
C7140A	HP MFP Digital Sending Software v3.0†
NOB8535A	NSi AutoStore 2002 (nur in Verbindung mit der HP MFP Digital Sending Software v3.0 funktionsfähig)
C8053A/B	Briefumschlagzuführung für 75 Umschläge†
C8054A	Automatische Duplex-Einheit
C8055A	500-Blatt-Papierzuführung (DIN A5 – US-Legal)
C8056A	500-Blatt-Papierkassette (DIN A5 – US-Legal)
C8061X	HP Ultraprecise Druckkassette (ca. 10.000 Seiten bei 5% Schwärzung)
C8061A	HP Ultraprecise Druckkassette (ca. 6.000 Seiten bei 5% Schwärzung)
C4103A	Infrarotschnittstelle
J6054A	HP EIO Festplatte – 5 GB°
J6054B	HP EIO Festplatte – 10 GB°
C7842A	8 MB SDRAM DIMM
C7843A	16 MB SDRAM DIMM
C7845A	32 MB SDRAM DIMM
Q1887A	64 MB SDRAM DIMM
C9121A	128 MB SDRAM DIMM

Interne HP Jetdirect 600N/610N/615N Printserver

J3110A	Für Ethernet (10Base-T) Netzwerke
J3111A	Für Ethernet (10Base-T, 10Base2) und LocalTalk Netzwerke
J4167A	Für Token Ring Netzwerke
J6057A	Für Fast Ethernet (100Base-TX) und Ethernet (10Base-T) Netzwerke (beim HP LaserJet 4100MFP im Lieferumfang enthalten)

Druckeranschlüsslungen

J4135A	HP Jetdirect Konnektivitätskarte für USB, seriellen und LocalTalk Anschluss
---------------	---

Service und Support

C8057A	Drucker-Wartungskit 110 V (200.000 Seiten)
C8058A	Drucker-Wartungskit 220 V (200.000 Seiten)
H5479A	HP Supportpack – Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre (für den HP LaserJet 4100MFP nicht erhältlich)
H7668A	HP Supportpack – Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre†

* Die Bestellung von HP Smart Zubehör über das Internet ist nicht in allen Ländern möglich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler vor Ort.

** Erhältlich ab ca. Juli 2002

*** Erhältlich in Großbritannien, Deutschland, Frankreich, Italien, Spanien, den Niederlanden, Belgien, Österreich, Portugal

† Nur für den HP LaserJet 4100MFP erhältlich

†† C8053A ist mit dem HP LaserJet 4100/N/TN/DTN kompatibel

††† C8053B ist mit dem HP LaserJet 4100/N/TN/DTN/MFP kompatibel

° Erhältlich bis Mai 2002

°° Erhältlich ab Mai 2002

Weitere Informationen finden Sie auf der Hewlett-Packard Internet Web-Site unter: <http://www.hewlett-packard.de>

Grundsätzlich steht Ihnen Ihr Fachhändler für zusätzliche Informationen zur Verfügung.

Beratung für Kunden vor dem Kauf eines bestimmten Produktes:

Kundendienst-Zentren:

Deutschland:

Telefon 01 80/5 32 62 22 (0,12 Euro pro Minute)

Telefax 01 80/5 31 61 22 (0,12 Euro pro Minute)

Österreich: Telefon 0810/ 006080, Orstarrif

Schweiz: Telefon 0848 88 44 66

Unterstützung für Endkunden nach dem Kauf eines Produktes

(innerhalb der Gewährleistungsfrist kostenlos):

Tel. 01 80/5 25 81 43 (0,12 Euro pro Minute)

Österreich: Unterstützung für Endkunden nach dem Kauf eines Produktes

innerhalb der Gewährleistung:

Tel. 0810/ 006080 (Orstarrif), für HP Taschenrechner über Ermis Data,

Tel.: 01-504 20 21

HP Online Informationsdienste:

Internet <http://www.hewlett-packard.de>

HP Fax-Abwurf-Service: 0 70 31/14 75 05

(Österreich – 0660-8128)

CompuServe: GO HP

Microsoft, Windows und MS Windows sind in den USA eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle weiteren genannten Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Änderungen vorbehalten.

© Copyright Hewlett-Packard 2002

Printed in the EU 02/02

5980-6402DEE