

Modello: HP LJ PRO M501DN 45PPM ETH USB F/R 1YW

Codice: J8H61A#B19







image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### HP LJ PRO M501DN 45PPM ETH USB F/R 1YW

HP LaserJet Pro Stampante M501dn. Tecnologia di stampa: Laser. Numero di cartucce di stampa: 2, Ciclo massimo di funzionamento: 100000 pagine per mese. Risoluzione massima: 4800 x 600 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 43 ppm, Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD. Rete pronta. Colore del prodotto: Bianco

?

## CARATTERISTICHE

### ALTRE CARATTERISTICHE

A colori:	false
Emissioni acustiche (risparmio energetico):	40 dB
Emissioni di pressione acustica bystander (pronto):	25 dB
Processore integrato:	true
Requisiti di sistema raccomandati:	Compatible OS ( see the OS manufacturer, such as microsoft.com)
Stampa:	Mono printing
Tecnologia di stampa:	Laser

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	289
Altezza imballo (mm):	466
Dimensioni pallet (L x P x A):	1200 x 1000 x 2481 mm
Larghezza (mm):	

	418
Larghezza imballo (mm):	497
Peso (g):	11600
Peso dell'imballo (g):	14500
Profondità (mm):	376
Profondità imballo (mm):	398

## CAPACITÀ DI INGRESSO E USCITA

Capacità di ingresso del vassoio della carta 1 (fogli):	100
Capacità di ingresso del vassoio della carta 2 (fogli):	550
Capacità di produzione totale (fogli):	250
Capacità massima di inserimento (fogli):	1200
Capacità totale in ingresso (fogli):	550
Capacità vassoio multifunzione (fogli):	100
Massima capacità di stampa (fogli):	250
Numero massimo di vassoi di ingresso:	3
Numero totale di vassoi di ingresso:	2
Vassoio multiuso:	true

## IMPRONTA DI CARBONIO

Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e):	14
Carbon emissions, logistics (kg of CO2e):	4
Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e):	91
Impronta di carbonio totale (kg of CO2e):	150
Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e):	43

## CARATTERISTICHE

### Cartucce di sostituzione:

Cartuccia toner nero originale HP LaserJet HP 87A (8.550 pagine) CF287A, cartuccia toner nero originale HP LaserJet HP 87X (18.000 pagine) CF287X

### Certificazione:

CISPR 22:2008 (International) - Class A, EN 55022: 2010 (EU) - Class A, EN 61000-3-2: 2006 +A1: 2009 +A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008, EN 55024: 2010, EMC Directive 2004/108/EC; FCC CFR 47 Part 15 Class A / ICES-003, Issue 5 Class A, Other EMC approvals as required by individual countries

### Ciclo de lavoro:

1500 - 6000 pagine per mese

### Ciclo massimo di funzionamento (pagine per mese):

100000

### Numero di caratteri della stampante:

84

### Numero di cartucce di stampa:

2

### Segmento HP:

Business

## DATI SU IMBALLAGGIO

### Cavi inclusi:

AC,USB

## DATI LOGISTICI

### Codice del Sistema Armonizzato (SA):

84433210

### Numero di livelli per pallet (pz):

5

### Peso del pallet (g):

456700

### Quantità per pallet (pz):

30

## COLLEGAMENTO IN RETE

### Collegamento ethernet LAN:

true

### Rete pronta:

Y

### Velocità trasferimento Ethernet LAN:

10,100

### Wi-Fi:

false

## PRESTAZIONE

Colore del prodotto:	White
Display incorporato:	true
Frequenza del processore (MHz):	1500
Livello di potenza acustica (stampa) (dB):	6.8
Livello di pressione acustica (stampa) (dB):	54
RAM installata (MB):	256
RAM massima supportata (MB):	256
Tecnologia di cablaggio:	10/100/1000Base-T(X)

## DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
EAN/UPC/GTIN and local identifier(s):	(ABT) 725184117558; (ABU) 198415553850; (ABY) 725184117565; (ACQ) 725184117572; (B13) 725184117589; (B19) 725184117596; (BAZ) 725184117602
EAN/UPC/GTIN identifier(s):	725184117558, 198415553850, 725184117565, 725184117572, 725184117589, 725184117596, 725184117602
General Product Safety Regulation (GPSR) URL:	<a href="https://support.hp.com/gb-en/product/setup-user-guides/hp-laserjet-pro-m501-series/model/7837163?sku=J8H61A&amp;serialnumber=J8H61A">https://support.hp.com/gb-en/product/setup-user-guides/hp-laserjet-pro-m501-series/model/7837163?sku=J8H61A&amp;serialnumber=J8H61A</a> ; <a href="https://h10032.www1.hp.com/ctg/Manual/c04866085.pdf">https://h10032.www1.hp.com/ctg/Manual/c04866085.pdf</a>
Numero di scatole per strato (pz):	6

## GESTIONE ENERGETICA

Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	0.1
Consumi (modalità spento) (W):	0.1
Consumi (modalità stand-by) (W):	6.1
Consumo di energia durante la stampa (W):	660
Consumo energetico (pronta all'uso) (W):	6.1
Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC) (kWh/settimana):	

0.562

Frequenza di ingresso AC:

50

Tensione di ingresso AC:

100 - 240

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida d'installazione rapida:

true

Manuale dell'utente:

true

Scheda di garanzia:

true

## CARATTERISTICHE SPECIALI

HP Auto-On/Auto-Off:

true

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE COMPUTER GROSS

Info aggiuntive/Messaggio:

3 anni di garanzia inclusi nel prezzo per i clienti che presenteranno richiesta. Le informazioni, i modelli, i termini e le note legali e condizioni dell'iniziativa sono disponibili al link: [www.hp.com/eu/warrantyextension](http://www.hp.com/eu/warrantyextension)

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-20 - 60 °C

Intervallo di umidità di funzionamento raccomandato:

30 - 70%

Intervallo temperatura di funzionamento:

15 - 32,5 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 80%

Umidità:

10 - 90%

## VELOCITÀ DI STAMPA

Margini di stampa (mm):

5

Risoluzione di stampa in nero:

4800 x 600 DPI

Risoluzione massima:

4800 x 600 DPI

Stampa fronte/retro:

	Auto
Stampa fronte/retro:	true
Stampa sicura:	true
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero) (s):	5.8
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	43
Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	34

## CARTA

Massimo formato carta serie ISO A:	A4
Personalizzate dei supporti di lunghezza:	127 - 355,6 mm
Personalizzate dei supporti larghezza:	76,2 - 215,9 mm
Peso dei supporti per vassoio della carta:	60 - 200 g/m <sup>2</sup>

## CONNETTIVITÀ

Porta USB:	true
Stampa diretta:	true

## DESIGN

Posizionamento di mercato:	Business
Righe di testo (linee):	2
Tipo di controllo:	Buttons

## SOSTENIBILITÀ

Tecnologie e materiali sostenibili:	Certificato ENERGY STAR®; Classificazione EPEAT®
-------------------------------------	--

## DISPLAY

Tipologia display:	LCD
--------------------	-----