

**Modello: HP COLOR LASERJET ENTERPRISE M554DN PRINTER  
VALUE**

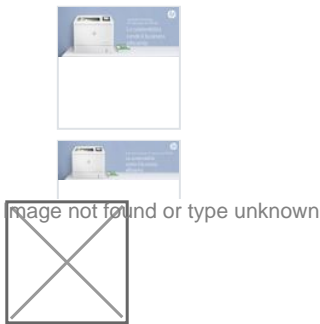
**Codice: 7ZU81A#B19**











## DESCRIZIONE

### HP COLOR LASERJET ENTERPRISE M554DN PRINTER VALUE

HP Color LaserJet Enterprise Stampante Enterprise Color LaserJet M554dn, Stampa, Porta USB frontale, Stampa fronte/retro. Tecnologia di stampa: Laser, A colori. Numero di cartucce di stampa: 4, Ciclo massimo di funzionamento: 80000 pagine per mese. Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 33 ppm, Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD. Rete pronta. Colore del prodotto: Bianco

## CARATTERISTICHE

### ALTRE CARATTERISTICHE

<b>A colori:</b>	true
<b>Processore integrato:</b>	true
<b>Requisiti di sistema raccomandati:</b>	2 GB available hard disk space, Internet connection, or USB port, Internet browser.
<b>Tecnologia di stampa:</b>	Laser

### DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	400
<b>Altezza imballo (mm):</b>	598
<b>Dimensioni pallet (L x P x A):</b>	1200 x 1000 x 1939 mm
<b>Larghezza (mm):</b>	458
<b>Larghezza imballo (mm):</b>	600
<b>Peso (g):</b>	27500

<b>Peso dell'imballo (g):</b>	31300
<b>Profondità (mm):</b>	479
<b>Profondità imballo (mm):</b>	500

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

<b>Capacità della cartuccia inclusa (a colori) (pagine):</b>	3500
<b>Capacità della cartuccia inclusa (nero) (pagine):</b>	5500
<b>Cartuccia inclusa:</b>	true
<b>Cavo alimentazione incluso:</b>	true

## CAPACITÀ DI INGRESSO E USCITA

<b>Capacità di ingresso del vassoio della carta 1 (fogli):</b>	100
<b>Capacità di ingresso del vassoio della carta 2 (fogli):</b>	550
<b>Capacità di produzione totale (fogli):</b>	250
<b>Capacità massima di inserimento (fogli):</b>	1200
<b>Capacità totale in ingresso (fogli):</b>	650
<b>Capacità vassoio multifunzione (fogli):</b>	100
<b>Massima capacità di stampa (fogli):</b>	250
<b>Numero massimo di vassoi di ingresso:</b>	3
<b>Numero totale di vassoi di ingresso:</b>	2
<b>Vassoio multiuso:</b>	true

## PRESTAZIONE

<b>Capacità memoria interna (GB):</b>	4
<b>Colore del prodotto:</b>	White
<b>Display incorporato:</b>	true

<b>Frequenza del processore (MHz):</b>	1200
<b>Livello di potenza acustica (stampa) (dB):</b>	6.4
<b>Livello di pressione acustica (stampa) (dB):</b>	51
<b>RAM installata (MB):</b>	1024
<b>RAM massima supportata (MB):</b>	1024
<b>Tecnologia di cablaggio:</b>	10/100/1000Base-T(X)

## DATI SU IMBALLAGGIO

<b>Cavi inclusi:</b>	AC
----------------------	----

## CARATTERISTICHE

### Certificazione:

CISPR 22:2008 (International) Class A, CISPR 32:2012 (International)/ EN 55032:2012, CISPR 35:2016 (International)/ EN 55035:2017, EN 55024:2010 +A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, FCC CFR 47 Part 15 Class A, ICES-003, Issue 6 Class A. Other EMC approvals as required by individual countries.

### Ciclo de lavoro:

2000 - 8500 pagine per mese

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

80000

### Numero di cartucce di stampa:

4

### Paese di origine:

Japan

### Segmento HP:

Business

## DATI LOGISTICI

### Codice del Sistema Armonizzato (SA):

84433210

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

3

### Peso del pallet (g):

396

### Quantità per pallett (pz):

12

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Collegamento ethernet LAN:</b>	true
<b>Rete pronta:</b>	Y
<b>Velocità trasferimento Ethernet LAN:</b>	10,100,1000
<b>Wi-Fi:</b>	false

## DETTAGLI TECNICI

<b>Conformità alla sostenibilità:</b>	true
<b>EAN/UPC/GTIN and local identifier(s):</b> (ABT) 194850414220; (ABY) 194850414237; (ACQ) 194850414251; (B13) 194850414268; (B19) 194850414275; (BAZ) 194850414282	
<b>EAN/UPC/GTIN identifier(s):</b> 194850414220, 194850414237, 194850414251, 194850414268, 194850414275, 194850414282	
<b>Numero di scatole per strato (pz):</b>	4

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Consumi (modalità risparmio energetico) (W):</b>	0.07
<b>Consumi (modalità spento) (W):</b>	0.07
<b>Consumo di energia durante la stampa (W):</b>	589
<b>Consumo energetico (pronta all'uso) (W):</b>	28.5
<b>Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC) (kWh/settimana):</b>	0.395
<b>Frequenza di ingresso AC:</b>	50/60
<b>Tensione di ingresso AC:</b>	100 - 240

## DISPLAY

<b>Dimensioni schermo ("):</b>	2.7
<b>Tipologia display:</b>	LCD

## DESIGN

<b>Display a colori:</b>	true
--------------------------	------

**Posizionamento di mercato:**

Business

**Tipo di controllo:**

Buttons

## 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 - 40 °C

**Intervallo di umidità di funzionamento raccomandato:**

30 - 70%

**Intervallo temperatura di funzionamento:**

10 - 32,5 °C

**Range di umidità di funzionamento:**

10 - 80%

## CARTA

**Massimo formato carta serie ISO A:**

A4

**Personalizzate dei supporti di lunghezza:**

127 - 356 mm

**Personalizzate dei supporti larghezza:**

76 - 216 mm

**Peso dei supporti per vassoio della carta:**

60 - 220 g/m<sup>2</sup>

## CONNETTIVITÀ

**Porta USB:**

true

**Quantità porte USB 2.0:**

2

**Stampa diretta:**

true

## VELOCITÀ DI STAMPA

Risoluzione colore:	1200 x 1200 DPI
Risoluzione di stampa in nero:	1200 x 1200 DPI
Risoluzione massima:	1200 x 1200 DPI
Stampa fronte/retro:	Auto
Stampa fronte/retro:	true
Stampa sicura:	true
stampa su filigrana:	true
Tempo di riscaldamento (s):	135
Velocità della prima stampa (modalità a colori) (s):	7.6
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero) (s):	6.7
Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	33
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	33
Velocità stampa fronte/retro (colore, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	33
Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	33

## SOSTENIBILITÀ

Tecnologie e materiali sostenibili:	Privo di mercurio
-------------------------------------	-------------------