

Modello: HP ScanJet Ent Flow N9000 sn1 Scanner

Codice: 8Q4W1A#B19



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### HP ScanJet Ent Flow N9000 sn1 Scanner

HP ScanJet Enterprise Flow N9000 sn1. Massima dimensione di scansione: 297 x 5842 mm, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI, Profondità di scansione del colore in entrata: 48 bit. Tipo di scansione: Scanner ADF, Colore del prodotto: Blu, Bianco, Dimensioni diagonale schermo: 10,9 cm (4.3"). Tipo sensore: CMOS CIS, Ciclo di funzionamento quotidiano (max): 30000 pagine, Fonte di luce: LED. Capacità documenti: 100 fogli. Massimo formato carta serie ISO A: A3, Dimensioni ISO serie-A (A0...A9): A3, A4, A5, A6, A7, A8, Dimensioni ISO serie-B (B0...B9): B5

## CARATTERISTICHE

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	253
Altezza imballo (mm):	384
Larghezza (mm):	389
Larghezza imballo (mm):	495
Peso (g):	4900
Peso dell'imballo (g):	8910
Profondità (mm):	280
Profondità imballo (mm):	349

## CAPACITÀ DI INGRESSO E USCITA

Capacità documenti (fogli):	100
-----------------------------	-----

## DATI SU IMBALLAGGIO

Cavi inclusi:	AC,USB
---------------	--------

## PRESTAZIONE

Ciclo di funzionamento quotidiano (max) (pagine):	30000
Codice dogana:	43211711
Display incorporato:	true
Fonte di luce:	LED
Frequenza del processore (MHz):	666
Funzioni bottone:	Back (action),Off,On
OCR incorporato:	true
RAM installata (MB):	1000

## CARATTERISTICHE

Ciclo massimo di funzionamento (pagine per mese):	30000
Segmento HP:	Business
Tipo alimentazione:	AC

## COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
----------------------------	------

## GESTIONE ENERGETICA

Consumi (modalità spento) (W):	0.08
Consumi (W):	6.8
Consumo energetico (in sospensione) (W):	1.81
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60 Hz
Modalità d'attesa:	true
Voltaggio di ingresso:	90 - 264 V

## DISPLAY

Dimensioni schermo ("):	4.3
Touch screen:	true

## DESIGN

Display a colori:	true
Tipo di controllo:	Buttons, Touch

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-40 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	10 - 35 °C

**Intervallo temperatura di funzionamento:**

50 - 95 °F

**Range di umidità di funzionamento:**

15 - 80%

## SCANSIONE

**Livelli di scala di grigi:**

256

**Massima dimensione di scansione:**

297 x 5842 mm

**Profondità di scansione del colore in entrata:**

48

**Profondità di scansione del colore in uscita:**

24

**Risoluzione di scansione ottica:**

600 x 600 DPI

**Scansione colore:**

true

**Scansione fronte/retro:**

true

**Tipo di scansione:**

ADF scanner

**Tipo sensore:**

CMOS CIS

**Velocità di scansione ADF (colore, A3) (ppm):**

80

**Velocità di scansione ADF (n/b, A4) (ppm):**

80

**Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4) (ipm (pollice al minuto)):**

160

**Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4) (ipm (pollice al minuto)):**

160

## CARTA

**Massimo formato carta serie ISO A:**

A3

**Peso supporto, alimentazione manuale:**

28 - 420 g/m<sup>2</sup>

**Rilevamento multi feed:**

Y

## CONNETTIVITÀ

**Porta USB:**

true

## ALTRE CARATTERISTICHE

Processore integrato:

true