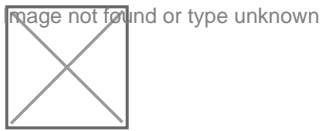


Modello: MULTIFUNZIONE 3IN1 - LASER A4 BK - 20 PPM

Codice: DCPL1660WRE1





DESCRIZIONE

MULTIFUNZIONE 3IN1 - LASER A4 BK - 20 PPM

Brother DCP-L1660W. Tecnologia di stampa: Laser, Stampa: Mono stampa, Risoluzione massima: 2400 x 600 DPI. Copia: Mono copia, Risoluzione di copia massima: 600 x 600 DPI. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 1200 DPI. Funzione duplex: Stampa. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

CAPACITÀ DI INGRESSO E USCITA

Alimentatore automatico di documenti (ADF):	true
Capacità di produzione totale (fogli):	50
Capacità documenti (fogli):	10
Capacità totale in ingresso (fogli):	150
Numero totale di vassoi di ingresso:	1

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	283
Altezza imballo (mm):	421
Larghezza (mm):	385
Larghezza imballo (mm):	481
Peso (g):	8200
Peso dell'imballo (g):	

	10200
Profondità (mm):	340
Profondità imballo (mm):	436

FAX

Auto riduzione:	false
Fax:	N
Riselezione automatica:	false

PRESTAZIONE

Bluetooth:	false
Colore del prodotto:	Black
Display incorporato:	true
Lettore di schede integrato:	false
Livello di potenza acustica (stampa) (dB):	6.66
Livello di potenza acustica (standby) (dB):	4.69
Livello di pressione acustica (stampa) (dB):	52
Livello di pressione acustica (standby) (dB):	18
RAM installata (MB):	128
Tecnologia di cablaggio:	10/100Base-T(X)

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Capacità della cartuccia inclusa (nero) (pagine):	350
Cartuccia inclusa:	true
Guida d'installazione rapida:	true
Scheda di garanzia:	true

CARATTERISTICHE

Cartucce di sostituzione:	TN1150
Ciclo de lavoro:	0 - 2000 pagine per mese
Colori di stampa:	Black
Numero di cartucce di stampa:	1

DATI SU IMBALLAGGIO

Cavi inclusi:	AC
---------------	----

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Filtraggio per indirizzo IP:	true
Near Field Communication (NFC):	false
Protocolli di rete supportati (IPv4):	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (AutoIP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, LLMNR Receiver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, SNMPv1/v2c/v4, TFTP Server, ICMP, Web Services (Print), Web Services (Scan), SNTPCClient, mDNS, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client
Protocolli di rete supportati (IPv6):	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR Receiver, LPR/LPD, Custom Raw Port / Port9101, SNMPv1/v2c/v4, TFTP Server, ICMPv7, SNTPC Client, Web Services (Print), Web Services (Scan), IPP/IPPS, SMTP Client, FTP Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client
Velocità trasferimento Ethernet LAN:	10,100
Wi-Fi:	true
Wi-Fi Diretto:	true

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (modalità spento) (W):	0.28
Consumo di energia (funzionamento medio) (W):	1.3
Consumo di energia durante la copia (W):	380
Consumo di energia durante la stampa (W):	

	380
Consumo energetico (in sospensione) (W):	1
Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC) (kWh/settimana):	0.29
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

COPIA

Copia:	Mono copying
Copia duplex:	false
Dimensione massima della copia:	A4
Funzione copia N-in-1:	true
Massimo numero di copie (copie):	99
Ridimensionamento copie:	25 - 400%
Risoluzione di copia massima:	600 x 600 DPI
Velocità della prima copia (modalità bianco e nero) (s):	16

VELOCITÀ DI STAMPA

Funzione stampa N-in-1:	true
Funzione stampa opuscolo:	true
Funzione stampa poster:	true
Risoluzione massima:	2400 x 600 DPI
Stampa:	Mono printing
Stampa economica:	true
Stampa fronte/retro:	Manual
Stampa fronte/retro:	true
stampa su filigrana:	true

Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero) (s):	10
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	20

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	0 - 40 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	10 - 32,5 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%
Umidità:	20 - 80%

SCANSIONE

Massima risoluzione di scansione:	19200 x 19200 DPI
Profondità della scala di grigi in ingresso:	10
Profondità di scala di grigi di uscita:	8
Profondità di scansione del colore in entrata:	30
Profondità di scansione del colore in uscita:	24
Risoluzione di scansione ottica:	600 x 1200 DPI
Risoluzione di scansione ottica (ADF):	600 x 600 DPI
Scansione:	Colour scanning
Scansione fronte/retro:	false
Tecnologia scansione:	CIS
Tipo di scansione:	Flatbed & ADF scanner
Velocità di scansione (a colori) (ppm):	6.4
velocità di scansione (nero) (ppm):	12

CARTA

Massimo formato carta serie ISO A:	A4
------------------------------------	----

Peso dei supporti per vassoio della carta:

65 - 105 g/m²

CONNETTIVITÀ

Porta USB:

true

DESIGN

Posizionamento di mercato:

Home & Office

Righe di testo (linee):

2

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati:

SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP), SMTP-AUTH, SNMP v4

ALTRE CARATTERISTICHE

Tecnologia di stampa:

Laser

DISPLAY

Tipologia display:

LCD