

SCHEDA TECNICA

PIXMA MX495	
Classe prodotto	
Tipo	Multifunzione inkjet
Funzioni	Stampa, Scansione, Copia, Fax, Wi-Fi, Cloud
Stampante	
Risoluzione	Fino a 4800 ¹ dpi x 1200 dpi
Motore	2 cartucce FINE (BK, CL), sistema a getto d'inchiostro con gocce da 2pl (min)
Velocità di stampa mono	ESAT: 8,8 ipm ²
Velocità di stampa colore	ESAT: 4,4 ipm ²
Velocità di stampa con qualità da fotolaboratorio	10 x 15 cm senza bordi 70 secondi ca. (standard) ³
Stampa senza bordi	Si (A4, Letter, 20x25 cm, 13x18 cm, 10x15 cm)
Stampa fronte-retro	Manuale
Scanner	
Tipo	Piano con ADF
Risoluzione ottica	Fino a 600 x 1200 dpi ⁴
Velocità di scansione A4	15 secondi ca. ⁵
Profondità colore	48 / 24 bit
Mezzitoni/scala di grigi	16 / 8 bit
Dimensione max documenti	Piano: A4, LTR (216 x 297 mm) ADF: A4, LTR, LGL
OCR in bundle	Si
Funzioni copia	
Alimentatore automatico documenti	Si
Velocità copia documenti colore	sFCOT: 28 sec. ca. ⁶ sESAT: 3,6 ipm ca. ⁶ sESAT ADF: 2,7 ipm ca. ⁶
Copie multiple	1-99 pagine
Zoom	25-400%
Altre funzioni	Copia documenti, Copia foto, Adatta alla pagina, Copia senza bordi
Impostazioni qualità copia	Veloce, standard, alta
Funzioni fax	
Tipo fax	Super G3 / colore
Risoluzione fax	Mono: fino a 300x300 dpi Colore: 200x200 dpi
Velocità fax	Mono: 3 sec. ca. (33,6 kbps) ⁷ Colore: 1 min. ca. (33,6 kbps) ⁷
Memoria fax	Fino a 50 pagine
Inchiostri compatibili	
Cartucce inchiostro standard	PG-545 (nero) CL-546 (colore)
Cartucce inchiostro XL opzionali	PG-545XL (nero) CL-546XL (colore)
Autonomia inchiostri	
Durata cartuccia inchiostro nero (pigmenti)	Standard: 180 pagine XL opzionale: 400 pagine
Durata cartuccia inchiostro colore (CMY)	Standard: 180 pagine XL opzionale: 300 pagine
Standard di prova	ISO/IEC 24711 per pagine di documenti a colori A4 Valori ottenuti stampando continuamente * Durata supplementare stimata
Supporti di stampa	
Tipo di supporti	Carta comune Canon Pro Platinum (PT-101) Canon Pro Luster (LU-101) Canon Plus Glossy II (PP-201) Canon Glossy Everyday Use (GP-501) Canon Matte Photo Paper (MP-101)

Ingresso carta	100 fogli max di carta comune 20 fogli max di carta fotografica
Dimensioni carta	A4, A5, B5, LTR, LGL, 10 x 15cm, 13 x 18cm
Grammatura carta	Carta comune 64 - 105 g/m ² Carta fotografica Canon fino a ca. 300 g/m ² (PT-101)
Interfaccia	
Tipo interfaccia (PC / Mac)	USB 2.0 Hi-Speed Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n Sicurezza Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, password amministratore
Tipo interfaccia (altro)	PIXMA Cloud Link (da smartphone / tablet) PIXMA Printing Solutions app Canon Print Service Plugin (Android) Google Cloud Print Modalità Access point
Software	
Sistema operativo supportato	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 bit Mac OS X v10.7.5 o succ.
Sistemi mobili supportati	iOS Android Windows RT
Requisiti minimi di sistema	Windows: Spazio disco libero 3 GB, Internet Explorer 8 Mac: Spazio disco libero 1,5 GB, Safari 5 e connessione a internet Display: 1024 x 768 XGA
Software in dotazione	MP driver con utility di scansione Quick Menu My Image Garden Easy-WebPrint EX (plug-in per IE8 o sup.)
Caratteristiche generali	
Display	LCD Full dot
Lingue display	32
Alimentatore automatico documenti	Fino a 20 fogli
Dimensioni (L x P x A)	435 x 295 x 189 mm
Gamma temperature	15 - 30°C
Umidità	10 - 90% RH senza condensa
Consumi	Off: 0,3 W ca. Standby (connessione al PC USB): 0,9 W ca. (lampada scanner spenta) Standby (tutte le porte connesse): 1,6 W ca. (lampada scanner spenta) Tempo di entrata in standby: 7 minuti Copia: 7 W ca. ⁸
Livelli di rumore	44,5 dBA ca. ⁹
Peso	8,4 kg ca.
Alimentazione	CA 100-240 V, 50-60 Hz
Carico di lavoro max	Fino a 1000 pagine / mese

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

La velocità di stampa o copia è misurata da quando la prima pagina viene trascinata dalla stampante e può variare secondo il tipo di supporto e in base al software utilizzato, alle modalità di stampa o copia, alla configurazione del sistema, all'interfaccia, alle impostazioni, alle dimensioni e alla complessità del documento ecc. e non tiene conto del tempo impiegato dal computer per l'elaborazione dei dati.

La velocità di scansione può variare secondo il tipo di supporto e in base al software utilizzato, alla configurazione del sistema, all'interfaccia, alle impostazioni di scansione, alle dimensioni del documento ecc.

La durata dell'inchiostro può variare in base al testo e alla foto stampati, al software usato, alla modalità di stampa e al tipo di carta. Per le informazioni sulla durata degli inchiostri fare riferimento a www.canon.it/ink/yield

Tutti i marchi e i nomi riportati sono marchi registrati delle rispettive società.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

1 Le gocce d'inchiostro possono essere posizionate con un passo minimo di 1/4800 di pollice

2 Velocità di stampa documenti su carta comune misurata sulla media di ESAT in Office Category Test standard ISO/IEC 24734

3 Velocità di stampa foto con driver standard ISO JIS-SCID N2 usando carta Canon Photo Paper Plus Glossy II senza tenere conto del tempo di elaborazione del computer

4 La risoluzione ottica è la misura della massima risoluzione di campionamento hardware, secondo lo standard ISO 14473. Scandendo ad alta risoluzione, la larghezza di scansione è ridotta

5 La velocità di scansione dei documenti a colori è misurata con ISO/IEC 29183 Target A. La velocità di scansione indica il tempo misurato tra la pressione del pulsante di scansione del driver dello scanner e il termine dell'indicazione di scansione in corso. La velocità di scansione può variare in base al software utilizzato, alla configurazione del sistema, all'interfaccia, alle impostazioni di scansione, alle dimensioni del documento ecc.

6 La velocità di copia di documenti è la media di FCOT e ESAT con Test ISO/IEC 29183. La velocità di copia ADF è la media di ESAT in General Performance Test per la modalità di default solo fronte, ISO/IEC 24735, escluso il tempo di copia del primo set. La velocità di copia può variare in base alla complessità del documento, alla modalità di copia, alla copertura

della pagina, al tipo di carta usata ecc. e non tiene conto del tempo di riscaldamento

- 7 Velocità di trasmissione fax basata su impostazione di default con ITU-T Tabella n° 1 per mono e foglio di prova fax Canon a colori per il colore. La velocità di trasmissione effettiva può variare secondo la complessità del documento, le impostazioni fax in ricezione, condizioni della linea, ecc.
- 8 Copiando ISO/JIS-SCID N2 (stampato con una stampante inkjet) su carta comune A4 usando impostazioni standard
- 9 Stampando ISO/JIS-SCID N2 su carta Photo Paper Plus Glossy II 10x15 cm usando impostazioni standard