

TOSHIBA

e-STUDIO388CP

Depliant

- e-STUDIO388CP è la stampante ideale per gruppi di lavoro che richiedono uno strumento efficiente e produttivo.
- Con una velocità fino a 38 pagine al minuto, questo prodotto ha una struttura robusta in acciaio, che consente di utilizzare il dispositivo in modo intensivo e per un lungo periodo di tempo in qualsiasi ambiente, con una capacità carta massima fino a 1.451 fogli.
- Accesso intuitivo alle funzioni grazie al touch screen a colori, tutto con un semplice tocco.
- e-STUDIO388CP migliora la produttività degli utenti, garantendo un'ottima qualità di stampa.



e-STUDIO388CP è una stampante A4, che non lascia nulla a desiderare, grazie alla sua efficienza, affidabilità e flessibilità. Una risoluzione di stampa fino a 1.200 x 1.200 dpi assicura documenti stampati con immagini cristalline, testi chiari e grafici nitidi, dalla prima all'ultima pagina.

La stampa mobile offre la flessibilità richiesta dalle aziende moderne. Opzioni di gestione carta modulari e soluzioni personalizzano la periferica secondo le esigenze individuali, aiutando a incrementare la produttività.

In Toshiba ci preoccupiamo del rispetto dell'ambiente. Questo è il motivo per cui i nostri sistemi sono conformi agli standard ambientali più rigorosi e dispongono di impostazioni che possono aiutare a risparmiare risorse preziose.

**TOGETHER
INFORMATION**

SPECIFICHE

Generale

Velocità di stampa	38 ppm
Tempo di riscaldamento	circa 15 secondi (da modalità a bassa potenza)
Formato e grammatura carta	Cassetto: A6-A4/personalizzato, 60-176 g/m ² Bypass: 76 x 127 mm - 216 x 356 mm, 60-176 g/m ²
Capacità carta	Cassette: 1x 250 sheets Max.: 1,451 sheets
Vassoio di uscita interno	125-sheet capacity
Fronte-retro automatico	A4/custom, 60-105 g/m ²
Pannello di controllo	10.9 cm (4.3") colour touch panel
Memoria	Standard: 1 GB Max.: 1 GB
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 ac/a/b/g/n)
Dimensioni & Peso	442 x 421 x 308 mm (W x D x H), ~ 21.1 kg
Starter kit	Starter Toner e unità immagine

Stampa

Risoluzione	Max. 1.200 x 1.200 dpi
First Print Output Time	circa 7 secondi
Linguaggio di descrizione pagina	Emulazione PCL 5, PCL 6, PostScript 3 e PDF v1.7, XPS, PPDS
Sistemi supportati	Windows 10/8/8.1/7, Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6-10.13, Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP
Stampa mobile	AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funzioni di stampa	Driver di stampa universale, Stampa da USB, Stampa Nin1, Stampa buste

Sistema & Sicurezza

Gestione dispositivo	Soluzione Toshiba per la gestione remota MFP ¹⁾
Funzioni di sistema	Modi risparmio energia, Saturazione toner/ calibrazione colore automatica
Accounting & Sicurezza	Stampa privata, filtro indirizzo IP, filtro Porta, Supporto SNMPv3, protocolli SSL e IPsec, autenticazione 802.1x ¹⁾ , blocco pannello operatore ²⁾ , pulizia HDD ²⁾

Accessori opzionali

Cassetto da 550 fogli	capacità da 550 fogli, A5-A4, 60-176 g/m ²
Cassetto da 550 fogli e alimentatore multiuso da 100 fogli	capacità da 550 fogli, A5-A4, 60-176 g/m ² alimentatore multiuso, capacità 100 fogli, A6-A4, 60-176 g/m ²
Mobiletto con piano di appoggio girevole	
Mobiletto regolabile in altezza	
Memoria User Flash	
Hard Disk Drive	
Modulo LAN Wireless	
Scheda Forms & Barcode	
Scheda PRESCRIBE	

¹⁾ Opzionale

²⁾ Richiede HDD opzionale



Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A.

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Website

www.toshibatec.it

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari nei mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate. Tuttavia, è possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2018 TOSHIBA TEC

