# TOSHIBA

# **Leading Innovation** >>>



# **Depliant**

- Con una velocità di 52 pagine al minuto e con una capacità carta massima di 4.400 fogli, e-STUDI0525P è la stampante A4 monocromatica ideale per aziende o gruppi di lavoro.
- Grazie a un display touch LCD, è semplice accedere a tutte le funzioni e tenere sotto controllo tutti i lavori di stampa.
- La periferica offre una serie di accessori opzionali che consentono di essere configurata secondo le proprie esigenze.
- La qualità di stampa è eccellente su qualunque tipo di documento, testi, tabelle, grafici o immagini.
- Per noi di Toshiba il rispetto del pianeta è importante. e-STUDI0525p è conforme alle normative ambientali più rigorose e offre una serie di funzioni che permettono di ridurre i consumi energetici e l'utilizzo della carta.



Questa stampante A4 offre elevate prestazioni grazie alla velocità di stampa, capacità carta e funzionalità superiori, senza compromettere la qualità dei lavori.

Il veloce processore garantisce una produttività elevata: la prima stampa viene prodotta in 4,8 secondi, mentre le velocità di stampa di 52 pagine al minuto assicura un incremento di efficienza. La gestione semplice dei supporti carta permette di risparmiare tempo. La capacità carta di 650 fogli può essere aumentata fino a 4.400 fogli per massimizzare la produttività.

e-STUDIO525P consente di minimizzare il TCO (costo totale di gestione). Sono facili da usare e da gestire: i consumabili di lunga durata massimizzano i tempi di utilizzo, mentre il fronte-retro automatico consente di risparmiare carta.

Obiettivo di Toshiba è proporre prodotti versatili e green. Le nostre stampanti sono conformi alle normative Energy Star. La stampa fronte-retro e il consumo energetico ridotto consentono di risparmiare energia e ridurre i costi.



# SPECIFICHE TECNICHE

### Generale

Velocità di stampa

52 ppm

Tempo di riscaldamento Circa11 secondi (da modalità risparmio energia)

Formato e grammatura carta

A6-A4/personalizzato, 60-176 g/m2 (cassetto) 70x127 mm - 216x355 mm, 60-176 g/m2 (bypass)

Capacità carta

1x 550 fogli (cassetto), 1x 100 fogli (bypass)

Max.: 4.400 fogli

Unità fronte-retro

automatica

A6-A4/personalizzato, 60-176 g/m<sup>2</sup>

Vassoio di raccolta

interno

550 fogli

Pannello di controllo

Touch screen a colori 10,9 cm (4,3")

Memoria

512 MB, max, 2,560 MB

Interfaccia

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6),

High Speed USB 2.0

Dimensioni e Peso

425 x 510 x 419 mm (L x P x A), ~ 23,7 kg

## Stampa

Risoluzione

Max. 1.200 x 1.200 dpi

Tempo di uscita 1<sup>^</sup> copia

Circa 4,8 secondi

Linguaggio

Emulazione PCL 6, PostScript 3 e PDF v1.7, PCL

5, XPS, PPDS

Sistemi supportati

Windows 10/8/7/Vista/Server 2008/ Windows Server 2008 (64bit)/Server 2012/ Mac OS X 10.5-10.12, Citrix, SAP Linux/Unix, Novell NetWare/SLES

Funzioni di stampa

Driver stampante universale, Stampa da USB, Stampa da cartella condivisa, Anteprima di stampa, Stampa riservata, Stampa Nin1, Buste, Stampa mobile

# Sistema e sicurezza

Gestione dispositivo

e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>

Funzioni di sistema

Modo risparmio energia, saturazione automatica toner/regolazione chiaro-scuro

Contabilità e sicurezza

Stampa privata, filtro indirizzo IP, filtro porta, supporto protocolli SNMPv3, SSL e IPSec, autenticazione 802.1x, blocco pannello operatore,

criptatura/cancellazione Hard Disk2)

# Accessori opzionali

Cassetto da 250 fogli

Cassetto da 250 fogli con chiusura

Cassetto da 550 fogli

Cassetto da 550 fogli con chiusura

Cassetto alta capacità 2.100 fogli

Distanziatore

Mobiletto con piano di appoggio girevole

Base con ruote

Finisher con mailbox

Raccoglitore di uscita alta capacità

Espansione di uscita carta

Finisher con pinzatura

Memoria

Hard Disk Drive 320 GB3)

**Modulo LAN Wireless** 

Scheda interfaccia parallela

Scheda interfaccia seriale

- 1) Opzionale
- 2) Richiede HDD opzionale
- 3) 1GB = 1miliardo di bytes, la capacità del disco fisso dipende dalle applicazioni e software pre-installati, si tenga presente che la formattazione del disco fisso riduce la capacità effettiva dello stesso.

### TOSHIBA TEC ITALIA IMAGING SYSTEMS SPA

Via delle Industrie 31 20883 Mezzago (MB)

### Telefono

+39 039 6241711

### Fax

+39 039 6241721

### Website

www.toshiba.it



