



Depliant



Desktop Manager

- Compatte stampanti monocromatiche fino a 53 pagine minuto
- Funzione fronte-retro automatica per ridurre i costi carta
- Ampia offerta di opzioni per soddisfare le singole esigenze
- Bassi consumi energetici e gamma di funzionalità per stampare rispettando l'ambiente

e-STUDIO430P

e-STUDIO530P



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO430P
e-STUDIO530P



Generale	Velocità di stampa	43/53 ppm
	Tempo di riscaldamento	Circa 32/31 secondi (da modalità risparmio energia)
	Formato e grammatura carta	Cassetto: 140 x 210 mm-A4, 60-176 g/m ² Bypass: 76 x 127 mm-216 x 356 mm, 60-135 g/m ² etichette, cartoncino, buste
	Capacità carta	e-STUDIO430P: 250 fogli (cassetto), 100 fogli (bypass) Max.: 4.000 fogli e-STUDIO530P: 550 fogli (cassetto), 100 fogli (bypass) Max.: 4.300 fogli
	Fronte-retro automatico	A5-A4, 60-170 g/m ²
	Pannello di controllo	Display LCD a 4 linee
	Memoria	e-STUDIO430P: 128 MB, max. 640 MB, 80 GB HDD ¹⁾ e-STUDIO530P: 256 MB, max. 1280 MB, 80 GB HDD ¹⁾
	Interfaccia	10/100BaseTX, 1000BaseTX ¹⁾ , High Speed USB 2.0
	Dimensioni e Peso	e-STUDIO430P: 425 x 640 x 402 mm (L x P x A), ~23.4 kg e-STUDIO530P: 425 x 510 x 438 mm (L x P x A), ~23.4 kg

Stampa	Risoluzione	Max. 1.200 x 1.200 dpi
	Tempo uscita 1^ stampa	Circa 7,5 secondi
	Linguaggio	Emulazioni PCL5/6/XL, PPDS, PostScript3, PDF 1.6, XPS
	Sistemi supportati	Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/Server 2008 R2 (32/64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Citrix
	Funzioni di stampa	Stampa codici a barre, stampa in fronte-retro, stampa buste, stampa da USB

Sistema e Sicurezza	Funzioni di sistema	Modalità risparmio energia, Salta lavoro ²⁾ , Stampa diretta da Web, controllo automatico saturazione toner, driver stampa universale
	Contabilità e sicurezza	Accesso basato sui ruoli, supporto LDAP per autenticazione, autenticazione e autorizzazione utente, controllo sicuro log-in, supporto SNMPv3 e IPsec, disabilitazione porte e protocolli, autenticazione 802.1x, criptatura/cancellazione disco fisso ²⁾ , lettore schede ¹⁾

Le specifiche inerenti alla produttività e alla carta si intendono per supporti di formato A4 e grammatura di 75 g/m² se non altrimenti indicato.

ACCESSORI OPZIONALI

CASSETTO ALTA CAPACITÀ DA 2.000 FOGLI- KD-1035

Capacità 2.000 fogli, A4, 60-135 g/m²
421 x 510 x 357 mm (L x P x A), ~16.8 kg

CASSETTO CARTA 250 FOGLI- KD-1036

Capacità 250 fogli, 140 x 210 mm-A4, 60-135 g/m²
421 x 510 x 90 mm (L x P x A), ~3.2 kg

CASSETTO CARTA 550 FOGLI - KD-1037 VERSIONE CON CHIUSURA - KD-1038

Capacità 550 fogli, 140 x 210 mm-A4, 60-176 g/m²
421 x 510 x 130 mm (L x P x A), ~4 kg

FASCICOLATORE CON PINZATURA - MG-1008

1 vassoio, capacità 500 fogli, A5-A4, 60-176 g/m² 433 x 403 x 320 mm (L x P x A), ~7,2 kg

RACCOGLITORE DI USCITA AD ALTA CAPACITÀ - KA-3000

Capacità 1.850 fogli, 148 x 182 mm-A4, 60-176 g/m²
421 x 378 x 323 mm (L x P x A), ~4.5 kg

MAILBOX 5 VASSOI - MJ-5007

Capacità 5 vassoi da 100 fogli, A4, 60-90 g/m²
421 x 330 x 315 mm (L x P x A), ~5.2 kg

ESPANSIONE DI USCITA - MJ-5008

Capacità 550 fogli, 76 x 127 mm - A4, 60-176 g/m², 421 x 378 x 160 mm (L x P x A), ~2,6 kg

MOBILETTO - MH-3000

Mobiletto con base di appoggio girevole
476 x 600 x 264 mm (L x P x A), ~22kg

BASE CON RUOTE - MH-5300

Piedistallo con ruote
778 x 803 x 109 mm (L x P x A), ~42 kg

ALTRE OPZIONI

DISTANZIATORI 5" (12.7 mm) - KK-3000
DISCO FISSO 80 GB - GC-L043
ESPANSIONE MEMORIA - GC-LXXX
ALIMENTATORE BUSTE - MP-3001
MODULO WIRELESS - GN-1070
MODULO ETHERNET GIGABIT - GE-3000

¹⁾ Opzionale

²⁾ Richiede l'installazione del Disco fisso

Technical data is subject to change without prior notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries. All rights reserved. We are constantly making efforts to deliver the latest status of data to our partners. Specifications for some models may change in the time between the production and the release of this documentation. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DS530PGBEMD1103