

TOSHIBA

e-STUDIO528P

- > Urządzenie e-STUDIO528P to wydajna drukarka oferująca prędkość 52 stron na minutę.
- > Pierwszy wydruk A4 już po 4,5 sekundy.
- > Łatwy i szybki dostęp do wszystkich funkcji poprzez duży, uchylny, dotykowy panel kolorowy.
- > Wysoka jakość wydruków niezależnie od ich typu.



Wydajność, produktywność oraz funkcjonalność, to cechy, które dobrze charakteryzują urządzenie e-STUDIO528P.

Szeroka gama opcji oraz możliwość użycia aż do 4400 arkuszy papieru to duża elastyczność dla każdego biura. Dodatkowo urządzenie oferuje funkcje wspierające druk mobilny, dzięki czemu jest w stanie sprostać wielu wymaganiom i zoptymalizować środowisko drukowania w firmie.

Drukarka e-STUDIO528P została zaprojektowana w taki sposób, by jej konstrukcja sprawdziła się nawet w najbardziej wymagającym środowisku biznesowym.

Materiały eksploatacyjne o długiej żywotności, standardowe funkcje, takie jak tryby oszczędzania energii i wbudowany druk dwustronny, pomagają oszczędzać cenne zasoby i zapewniać bezproblemową eksploatację - jednocześnie spełniając surowe wymogi ochrony środowiska.

SPECYFIKACJA

Cechy ogólne

Prędkość drukowania	52 str./min.
Czas nagrzewania	Okolo 11 sekund (z trybu uśpienia)
Format i gramatura papieru	A6-A4/custom, 60-176 g/m ² (kaseta) 76x127 mm - 216x356 mm, 60-176 g/m ² (pod. ręcz.)
Pojemność papieru	1x 550 arkuszy (kaseta) 1x 100 arkuszy (pod. ręcz.) Maksymalnie 4400 arkuszy
Wewnętrzna taca odbioru	Pojemność 550 arkuszy
Automatyczny dupleks	A6 - A4/custom, 60-176 g/m ²
Panel użytkownika	Dotykowy, kolorowy panel LCD 10,9 cm (4,3")
Pamięć	W standardzie: 1GB, Maksymalnie: 5GB
Interfejsy	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (w tym IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 ac/a/b/g/n))
Wymiary i waga	428 x 510 x 441 mm (szer. x gł. x wys.), ~ 25.6 kg
Zestaw startowy	Startowy kartridż z tonerem i bębniem.

Drukowanie

Rozdzielczość	Maksymalnie 1200 x 1200 dpi
Czas pierwszego wydruku	Okolo 4,5 sekundy
Języki opisu strony	emulacja PCL 5, PCL 6, PostScript 3 oraz emulacja PDF v1.7, XPS, PPDS
Wspierane systemy operacyjne	Windows 10/8/8.1/7, Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 (32/64 bity), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6-10.13, Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP
Wydruk mobilny	AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funkcje drukowania	Uniwersalny sterownik, Wiele stron na arkusz, Druk na kopertach. Druk z USB, Podgląd druku

System i Bezpieczeństwo

Zarządzanie urządzeniami	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾
Funkcje systemu	Tryby oszczędzania energii, Automatyczne ustawianie nasylenia tonera.
Rozliczenie i bezpieczeństwo	Druk prywatny, Filtrowanie adresów IP, Filtrowanie portów, Obsługa protokołów SNMPv3, SSL oraz IPsec, Uwierzytelnianie 802.1x ¹⁾ , Blokada panelu operatora, Automatyczne wymazywanie dysku twardego ²⁾ , Wymazywanie dysku po zakończeniu eksploatacji ²⁾

Opcje

Podajnik dużej pojemności na 2100 arkuszy	Pojemność 2100 arkuszy, A5-A4, 60-135 g/m ²
Kaseta na 250 arkuszy	Pojemność 250 arkuszy, koperty, A6-A4, 60-176 g/m ²
Kaseta na 550 arkuszy	Pojemność 550 arkuszy, A6-A4, 60-176 g/m ²
Kaseta na 250 arkuszy z zamkiem	Pojemność 250 arkuszy, koperty, A6-A4, 60-176 g/m ²
Kaseta na 550 arkuszy z zamkiem	Pojemność 550 arkuszy, koperty, A6-A4, 60-176 g/m ²
Kaseta na 250 arkuszy z inserterem	Pojemność 250 arkuszy, koperty, A6-A4, 60-176 g/m ²
Kaseta na 550 arkuszy z inserterem	Pojemność 550 arkuszy, koperty, A6-A4, 60-176 g/m ²
Finiszier zszywający	1x taca, zszywanie 50 arkuszy, 75 g/m ² , A5-A4
Finiszier zszywający z dziurkaczem	1x taca, zszywanie 50 arkuszy, 75 g/m ² , A5-A4, dziurkacz 60-90 g/m ² (2-/3-/4-otworowy)
Taca odbiorcza 4 podajnikowa (Mailbox)	4x taca, pojemność 4x 100 arkuszy, A6-A4/custom, 75 g/m ²
Wyjściowa taca rozszerzająca	Pojemność 500 arkuszy, 75 g/m ² , koperty
Wyjściowa taca rozszerzająca o dużej pojemności	Pojemność 1500 arkuszy, 75 g/m ² , koperty
Szafka obrotowa	
Regulowana podstawa do urzędzenia	
Podstawa na kółkach	
Dystanser	
Dysk twardy	
Rozszerzenie pamięci użytkownika	
Rozszerzenie pamięci	
Moduł sieci bezprzewodowej (moduł przedni)	
Moduł sieci bezprzewodowej (moduł tylni)	
Karta interfejsu szeregowego	
Karta interfejsu równoległego	
Forms and Barcode Card	
Karta PRESCRIBE	
Karta IPDS	

¹⁾W opcji

²⁾Wymaga opcjonalnego dysku twardego



TOSHIBA TEC POLAND S.A.
UL. MINERALNA 15A, 02-274 WARSZAWA
TEL. 22 53 60 600 FAX 22 831 73 79
INFO@TOSHIBATEC-TTP.COM
HTTPS://PL.TOSHIBATEC.EU