



Menadżer Dokumentów

- Wysoka wydajność i szeroka funkcjonalność przy produkcji dokumentów czarno-białych.
- Zaawansowane technologie zabezpieczeń począwszy od nowych unikalnych dysków Toshiba serii SECURE, szyfrowanych kluczem AES 256 bitów, przez nadpisywanie danych, uwierzytelnienie lokalne lub serwerowe z Active Directory lub LDAP aż po wsparcie czytelników kart zbliżeniowych.
- Możliwość wykorzystania szerokiej gamy opcji finiszujących w tym zszywaczy do 100 stron oraz insertera.
- Kolorowy skaner połączony funkcjonalnie z obsługą meta danych oraz formularzy opisujących dokumenty skanowane poprzez panel użytkownika.
- Efektywny system recyklingu tonera gwarantujący obniżenie kosztów użytkowania.
- Niezwykle niski poziom poboru mocy w trybie super uśpienia - poniżej 1 Wat.

e-STUDIO556SE

e-STUDIO656SE

e-STUDIO756SE

e-STUDIO856SE



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO556SE e-STUDIO756SE
e-STUDIO656SE e-STUDIO856SE



Cechy ogólne	<p>Prędkość kopiowania i drukowania 55/ 65/ 75/ 85 str./ min. (A4); 34/ 37/ 40/ 43 str./ min. (A3) Czas nagrzewania Około 130 sek. Format i gramatura papieru Kasety: A5R - A3, 64 - 209 g/m² Kaseta tandemowa (LCF): A4, 64 - 209 g/m² Podajnik dużej pojemności ¹⁾: A4, 64 - 209 g/m² Podajnik ręczny: A5R - A3, 64 - 209 g/m² Standardowa pojemność papieru Kasety: 2x500 arkuszy; Podajnik ręczny: 100 arkuszy Kaseta tandemowa (LCF): 2500 arkuszy A4 Maksymalnie do 7600 arkuszy A5R - A3, 64 - 209 g/m² Dupleks Toshiba e-BRIDGE Typ kontrolera 9" (przekątna 22,8 cm) dotykowy kolorowy panel LCD Panel użytkownika Dysk twardy Toshiba SECURE: 160 GB; Pamięć operacyjna: 1 GB RAM Pamięć 10/100/1000BaseT (w tym IPv6), High-Speed USB 2.0 Interfejsy WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 b/g), Bluetooth ¹⁾ Wymiary i waga szer. 698 mm x głęb. 789 mm x wys. 1176 mm, ok. 203 kg</p>
Drukowanie	<p>Rozdzielczość Maksymalnie 2400x600 dpi z wyglądaniem Języki opisu strony XPS, PCL6, emulacja PostScript3 Wspierane systemy operacyjne Windows 7/ Vista/ XP/ Server 2008/ Server 2003 (32/ 64 bity), Windows Server 2008 R2 (64 bity), Mac OS X, Linux/ Unix, Citrix, Novell Netware (NDPS), SAP, AS/400; Ustawienia drukowania Uniwersalny sterownik, predefiniowane szablony drukowania, wtyczki (plug-in) do sterownika, wydruk tandemowy, wydruk wstrzymany, wydruk z USB</p>
Skanowanie	<p>Rozdzielczość Maksymalnie 600x600 dpi, 8 bitów na kanał w kolorze Prędkość skanowania do 80/77 obr./ min. (b&w/kolor)(300 dpi) Podajnik dokumentów Maksymalnie 100 arkuszy, A5R - A3, 35 - 209 g/m² Tryby skanowania Tekst, Tekst/ Fotografia, Fotografia, odcienie szarości, z wydruku Formaty plików JPEG, TIFF/ XPS/ PDF jedno i wielostronicowy, zabezpieczony PDF (Secure PDF), skompresowany PDF (Slim PDF), przeszukiwalny PDF ¹⁾ (i inne edytowalne formaty jak DOC, XLS, RTF, TXT) ¹⁾, PDF/A Funkcje skanowania Skanowanie do USB, Skanowanie do e-mail, Skanowanie do pliku (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokalnie) , Skanowanie Web Services (push/ pull), Skanowanie na skrzynkę (e-Filing), Skanowanie z Metadanymi ¹⁾, TWAIN 1.7/ 1.8/ 1.9</p>
Kopiowanie	<p>Rozdzielczość Maksymalnie 2400x600 dpi z wyglądaniem Czas pierwszej kopii około 4/ 4/ 3,5/ 3,5 sekundy Zoom 25 - 400% z szyby, 25-200% z RADF Tryby kopiowania Tekst, Tekst/ Fotografia, Fotografia, Tryb własny użytkownika</p>
Faksowanie ¹⁾	<p>Protokoły komunikacyjne Super G3, G3 (opcjonalnie druga linia), Faks Internetowy T.37 Szybkość transmisji Około 3 sekund na stronę Kompresja JBIG, MMR, MR, MH Pamięć faksu 1GB (HDD) dla faksów przychodzących i wychodzących Faks sieciowy Sterowniki dla Windows 7/ Vista/ XP (32/64 bity) Dystrybucja faksów odbieranych do katalogów udostępnionych (SMB, FTP, IPX/SPX), do e-mail, do e-Filing.</p>
System i bezpieczeństwo	<p>Zarządzanie urządzeniem Oprogramowanie e-BRIDGE Fleet management ¹⁾ - zaawansowane oprogramowanie dla IT oraz Help Desk pozwalające na zdalną administrację, konfigurację oraz zarządzanie. TopAccess - zdalne zarządzanie i konfiguracja urządzenia poprzez wbudowaną stronę www. Cechy systemu e-Filing - przechowywanie i edycja prac na chronionym dysku urządzenia z wydrukiem prac na żądanie, dystrybucja dokumentów, przechowywanie zadań w folderach użytkowników (1 skrzynka publiczna, 200 skrzynek użytkowników), 12060 szablonów do przechowywania spersonalizowanych ustawień lub obiegu dokumentów), podgląd dokumentów skanowanych i faksowanych, drukowanie z pamięci USB, skanowanie na pamięć USB, przetwarzanie w czasie drukowania (RIP while Print), e-BRIDGE Open Platform ¹⁾, pomijanie prac, Embedded Web Browser - wbudowana przeglądarka www dostępna poprzez panel urządzenia. Bezpieczeństwo Zarządzanie rolami użytkowników (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych i 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych ¹⁾, wydruk poufny, wydruk prywatny, szyfrowanie danych - AES256 bitów z dyskiem SECURE Toshiba, filtrowanie adresów IP, filtrowanie adresów MAC, filtrowanie portów, wsparcie protokołów SSL oraz IPsec ¹⁾, wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z IEEE2600.1 ¹⁾, skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF).</p> <p>Wszystkie dane dot. wydajności i pojemności podane są dla formatu A4 o gramaturze papieru 80 g/ m².</p>

OPCJE

FINISZER WIELOPOZYCYJNY MJ-1027
2 tace odbiorcze, pojemność 4000 arkuszy, zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy
616 x 630 x 1023 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 43 kg

FINISZER BROSZURUJĄCY MJ-1028
2 tace odbiorcze, pojemność 4000 arkuszy, zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy zszywanie broszur ze złożeniem do 60 stron
616 x 630 x 1023 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 63 kg

FINISZER BROSZURUJĄCY MJ-1029
2 tace odbiorcze, pojemność 4000 arkuszy, zszywacz wielopozycyjny do 100 arkuszy zszywanie broszur ze złożeniem do 60 stron
616 x 630 x 1023 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 66 kg

MODUŁ DZIURKACZA MJ-6003
opcja dla finiszera MJ-1027/1028/ 1029
Wersje: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory (S)
76 x 615 x 275 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 5,4 kg

INSERTER MJ-7001
opcja dla finiszera MJ-1027/1028/ 1029
1 taca, pojemność 100 arkuszy, wstawianie do prac przekładek, okładek, arkuszy
A4 - A3, 60 - 256 g/ m²
533 x 604 x 1072 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 20 kg

PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI (LCF) MP-4004A
Pojemność 4000 arkuszy,
A4, 64 - 209 g/ m²
327 x 599x 617 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 37 kg

POZOSTAŁE OPCJE

KARTA FAKSU GD-1250EU-F
MODUŁ WI-FI GN-1060
MODUŁ BLUETOOTH GN-2020
AKTYWATOR IPsec GP-1080
AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH GP-1070
AKTYWATOR METASCAN GS-1010
e-BRIDGE RE-RITE GB-1280
e-BRIDGE ID GATE KP-2004/5, TWN3xx
AKTYWATOR CZCIONEK UNICODER GS-1007

¹⁾ opcja