



# Menadżer Dokumentów

- Szybka i wydajna produkcja dokumentów czarno – białych.
- Łatwość ustawień prac drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania. Logiczna i intuicyjna praca z urządzeniem.
- Wszechstronny system obiegu dokumentów. Pełne bezpieczeństwo danych.

**e-STUDIO 353**  
**e-STUDIO 453**





**e-STUDIO353**  
**e-STUDIO453**



<b>Informacje ogólne</b>	<p><b>Szybkość (kopiowanie i drukowanie)</b> <b>Czas nagrzewania</b> <b>Format papieru i gramatura</b></p> <p><b>Pojemność papieru</b> <b>Dupleks automatyczny</b> <b>Kontroler</b> <b>Dysk twardy i pamięć operacyjna</b> <b>Interfejs</b></p> <p><b>Wymiary (dł. x sz. x wys.)</b> <b>Waga</b></p>	<p>35/45 stron na minutę (A4), 18/21 stron na minutę (A3) około 20 sekund Kasety: A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> Podajnik dużej pojemności: A4, 64-105 g/m<sup>2</sup> Podajnik boczny: A5R-A3, 50-209 g/m<sup>2</sup> <b>2 x 550 arkuszy (kasety) + 100 arkuszy (podajnik ręczny)</b> Maksymalnie 3700 arkuszy A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> Toshiba e-BRIDGE 40 GB HDD / 288 MB RAM (maksymalnie 544 MB) 10/100 Base (zawiera IPv6), Full Speed USB, WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth* 660 mm x 758 mm x 739 mm Okolo 86 kg</p>
<b>Drukowanie*</b>	<p><b>Rozdzielczość</b> <b>Języki opisu strony</b> <b>Sieciowe systemy operacyjne</b></p>	<p>Maksymalnie 2400 x 600 dpi (z wygładzaniem), 8 bit XPS*, PCL6 i emulacja PostScript3 Windows 98 SE/NT4.0/2000 (32 bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 bit), Mac OS, Linux / Unix, Netware, Citrix Metaframe, SAP, AS/400</p>
<b>Kopiowanie</b>	<p><b>Czas pierwszej kopii</b> <b>Rozdzielczość</b> <b>Tryb</b> <b>Zoom</b></p>	<p>Okolo 3,9 sekundy 2400 x 600 dpi (z wygładzaniem) Tekstowy, fotograficzny, tekstowo-fotograficzny, własny użytkownika 25-400% (szyba), 25-200% (RADF)</p>
<b>Skanowanie*</b>	<p><b>Rozdzielczość</b> <b>Szybkość skanowania oryginałów</b> <b>Skanowanie przy użyciu RADF</b> <b>Maksymalna liczba stron</b> <b>Format skanowania</b> <b>Format pliku</b></p> <p><b>Funkcje skanowania</b></p>	<p>Maksymalnie 600 x 600 dpi Do 50 skanów na minutę (A4, 400 dpi) Maksymalnie 100 arkuszy jednorazowo, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup> 1000 Tekstowy, fotograficzny, tekstowo-fotograficzny XPS, TIFF, PDF, zabezpieczony PDF, edytowalne formaty dzięki zastosowaniu oprogramowaniu Re-Rite (DOC, XLS, RTF, TXT) Skanowanie do pliku (SMB, FTP), skanowanie do skrzynki (e-FILING), skanowanie do e-mail, TWIN1.7, Web Service Scan</p>
<b>Faksowanie*</b>	<p><b>Komunikacja</b> <b>Prędkość transmisji</b> <b>Kompresja</b> <b>Pamięć faksu</b> <b>Faks sieciowy</b></p> <p><b>Ścieżka faksów przychodzących</b></p>	<p>Super G3, G3 (opcjonalna druga linia), faks internetowy (T.37) Okolo 3 sekundy na stronę JBIG, MMT, MR, MH Przychodzące 500 MB, wychodzące 120 MB (HDD) Sterowniki faksu dla systemów Windows 98/Me/NT4.0/2000 (32 bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 bit) Do folderu współdzielonego (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<b>Funkcje dodatkowe i bezpieczeństwo danych</b>	<p><b>Zarządzanie urządzeniem</b></p> <p><b>Cechy systemowe</b></p> <p><b>Bezpieczeństwo i kontrola dostępu</b></p>	<p>Oprogramowanie e-BRIDGE Fleet Management System*, TopAccess, wsparcie WebJet Admin 8.x*, LLTD (Link Layer Topology Discovery) e-FILING (indywidualne skrzynki użytkowników do przechowywania dokumentów); wydruk na żądanie, rozsyłanie plików (1 skrzynka publiczna, 200 skrzynek indywidualnych); 12060 szablonów do przechowywania ustawień często wykonywanych prac, File Downloader (pobieranie plików), e-BRIDGE Viewer* 1000 kodów departamentowych i 10000 kodów indywidualnych użytkowników, wsparcie czytnika kart dostępowych*, wydruk poufny, moduł usuwania (nadpisywania) danych, szyfrowanie dysku twardego, filtr IP i portu, wsparcie protokołów: SSL i IPSec, skanowanie do zabezpieczonego PDF*</p> <p>*opcja Wydajność i dane dotyczące pojemności papieru oparte są format A4 i gramaturę 80 g/m<sup>2</sup>, jeśli nie podano inaczej</p>

- OPCJE**
- RADF – MR-3018** Automatyczny odwracający podajnik dokumentów  
Pojemność – 100 arkuszy, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>
- TACA ROZDZIELAJĄCA – MJ-5004**  
2 tace wewnętrzne, 150 i 250 arkuszy
- TACA OFFSETOWA – MJ-5005**  
250 arkuszy
- FINISZER WISZĄCY – MJ-1022**  
(tylko do e-STUDIO353)  
2 tace, 900 arkuszy  
Zszywanie jednopozycyjne 30 arkuszy A5R-A3
- FINISZER ZSZYWAJĄCY WIELOPOZYCYJNIE – MJ-1101**  
2 tace, 2 250 arkuszy, A5R-A3  
Zszywanie wielopozycyjne 50 arkuszy (automatycznie lub ręcznie)
- FINISZER BROSZURUJĄCY – MJ-1024**  
2 tace, 2000 arkuszy  
Zszywanie wielopozycyjne 50 arkuszy  
Broszura – do 60 stron  
A5R-A3
- DZIURKACZ – MJ-6004** (opcja do MJ-1024)  
**DZIURKACZ – MJ-6101** (opcja do MJ-1101)  
2 otwory (E), 4 otwory (F/S)
- PODSTAWA Z KASETĄ NA PAPIER – KD-1011**  
Zawiera kasetę 550 arkuszy  
A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup>
- KASETA – MY-1021** (opcja do KD-1011)  
550 arkuszy, A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup>
- PODAJNIK PAPIERU DUŻEJ POJEMNOŚCI – KD-1012A4**  
**2500 arkuszy, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>**
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280**  
Oprogramowanie do zamiany dokumentów papierowych w formę edytowalną
- INNE OPCJE**
- AKTYWATOR DRUKOWANIA I SKANOWANIA – GM-2061  
AKTYWATOR DRUKOWANIA – GM-1061  
AKTYWATOR SKANOWANIA – GM-4060  
KARTA FAKSU – GD-1200EU  
ROZSZERZENIE PAMIĘCI (512 MB) – GC-1230 (do drukowania w języku XPS)  
KARTA SZYFRUJĄCA – GP-1040  
MODUŁ USUWANIA DANYCH – GP-1060  
MODUŁ SIECI BEZPRZEWODOWEJ – GN-1041  
MODUŁ BLUETOOTH – GN-2010  
STOLIK – MH-1700

TOSHIBA TEC POLAND zastrzega sobie prawo do pomyłek i dokonywania zmian technicznych bez uprzedzenia.

**TOSHIBA TEC POLAND SA**

UL. MINERALNA 15A, 02-274 WARSZAWA  
TEL. +48 22 53 60 600 • FAX +48 22 831 73 79  
INFO@TOSHIBATEC-TTP.COM  
WWW.TOSHIBA-TTP.COM

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>