

TOSHIBA

e-STUDIO409P

e-STUDIO478P

Broszura produktowa

- Niezawodne drukarki A4 dla małych oraz średnich firm i grup roboczych.
- Wysokiej jakości druk z prędkością do 40/47 stron na minutę na szerokiej gamie nośników.
- Nowe urządzenia zgodne z normami środowiskowymi oraz wymaganiami dotyczącymi zużycia oraz oszczędności energii.



**TOGETHER
INFORMATION**

Urządzenia zawsze gotowe

W codziennej działalności każda firma potrzebuje niezawodnej drukarki, która zapewnia nienaganną jakość dokumentów i odpowiednią prędkość. Właśnie to oferują urządzenia e-STUDIO409P oraz e-STUDIO478P firmy Toshiba. Dzięki szybkości drukowania odpowiednio do 40 i 47 stron na minutę i krótkiemu czasowi uzyskania pierwszego wydruku, te wydajne drukarki są gotowe zawsze gdy potrzeba.

Nowe urządzenia są proste w instalacji i jeszcze łatwiejsze w obsłudze, a także są kompatybilne z większością systemów operacyjnych. Funkcje drukowania mobilnego i możliwości sieciowe e-STUDIO409P i e-STUDIO478P sprawiają, że są one idealne dla małych i średnich firm oraz grup roboczych.

Standardem w urządzeniach są zabezpieczenia chroniące przed nieautoryzowanym dostępem.

Aby dowiedzieć się więcej o możliwościach tych urządzeń, prosimy o kontakt z nami lub z jednym z partnerów firmy Toshiba.



Konfiguracja



* Można dodać tylko jedną dodatkową kasety.

** Można dodać maksymalnie trzy dodatkowe kasety.

Specyfikacja

Cechy

	e-STUDIO409P	e-STUDIO478P
Prędkość drukowania	40 str./min.	47 str./min.
Czas nagrzewania	około 9 sekund (z trybu uśpienia)	
Format i gramatura		
Kaseta	A6-A4/custom, 60-120 g/m ²	A6-A4/custom, 60-120 g/m ²
Podajnik ręczny	99x148 mm - 215x359 mm, 60-217 g/m ²	76x127 mm - 216x356 mm, 60-216 g/m ²
Pojemność papieru		
Kaseta	1x 250 arkuszy	1x 550 arkuszy
Podajnik ręczny	1x 100 arkuszy	1x 100 arkuszy
Maksymalnie	900 arkuszy	2300 arkuszy
Taca odbioru	pojemność na 150 arkuszy	pojemność na 250 arkuszy
Automatyczny duplex	A4/custom, 60-90 g/m ²	
Panel użytkownika	2-wierszowy wyświetlacz LCD	6 cm (2,4") kolorowy panel LCD
Pamięć		
W standardzie/Maks.	256 MB/256 MB	512 MB/512 MB
Interfejsy	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (w tym IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾²⁾ (IEEE802.11 ac/a/b/g/n 2x2 MIMO Wireless)	
Wymiary		
szer. x gł. x wys.	368 x 363 x 222 mm	399 x 374 x 260 mm
Waga	~ 9,3 kg	~ 15,8 kg
Zestaw startowy	Startowy kartridż z tonerem i bębniem	

Druk

	e-STUDIO409P	e-STUDIO478P
Rozdzielczość		
Maks.	600 x 600 dpi	1200 x 1200 dpi
Czas pierwszego wydruku	około 5,9 sekundy	około 6 sekund
Języki opisu strony	PCL 6, PCL 5, emulacja PostScript 3 oraz PDF v1.7, XPS ²⁾ , PPDS ²⁾	
Wspierane systemy operacyjne	Windows 10/8/8.1 Windows Server 2016/ Server 2012/ Server 2008 (32/64 bity), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64bity), Mac OS X 10.6-10.13 ³⁾ , Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP	
Wydruk mobilny	AirPrint, Mopria Print Service	
Funkcje drukowania	Uniwersalny sterownik, Wiele stron na arkusz, Druk na kopertach.	

System i Bezpieczeństwo

Funkcje systemu	Tryby oszczędzania energii, Automatyczne ustawianie nasycenia tonera.
Rozliczanie i bezpieczeństwo	Druk prywatny, Filtrowanie adresów IP, Filtrowanie portów, Wsparcie dla protokołów SNMPv3, SSL oraz IPsec, Uwierzytelnianie 802.1x ¹⁾²⁾ , Blokada panelu operatora ²⁾

Opcje

Kaseta na 250 arkuszy²⁾	Pojemność 250 arkuszy, A5-A4, 60-120 g/m ²
Kaseta na 550 arkuszy³⁾	Pojemność 550 arkuszy, A5-A4, 60-120 g/m ²
Szafka obrotowa	
Podstawa o regulowanej wysokości	
Karta pamięci Flash²⁾	
Moduł sieci bezprzewodowej LAN²⁾	
Karta do obsługi formularzy i kodów kreskowych²⁾	
Karta emulacji PRESCRIBE²⁾	
Karta rozszerzenia IPDS²⁾	
Opcja bezpieczeństwa⁴⁾	



¹⁾ W opcji

²⁾ tylko dla e-STUDIO478P

³⁾ Elementy różne dla e-STUDIO409P oraz e-STUDIO478P

⁴⁾ Opcja dodatkowego zabezpieczenia informacji przechowywanych na urządzeniu



O Toshiba Tec Poland

Toshiba Tec Poland S.A. od roku 2005 jest na terenie Polski jedynym oficjalnym przedstawicielem TOSHIBA TEC CORPORATION, światowego lidera w produkcji urządzeń wielofunkcyjnych.

Jej korzenie w biznesie kopiowania i drukowania sięgają początku lat dziewięćdziesiątych. Toshiba Tec Poland S.A. bazując na wieloletnim doświadczeniu oferuje produkty, rozwiązania i usługi z dziedziny szeroko pojętej automatyki biurowej. Są to drukarki i urządzenia wielofunkcyjne, specjalizowane drukarki kodów kreskowych oraz rozwiązania programowe, pozwalające na łatwą integrację urządzeń Toshiba w środowisku Klienta. Oferujemy szeroką gamę rozwiązań począwszy od kontroli kosztów i kontroli dostępu, przez zarządzanie dokumentami, ich edycję aż po archiwizację. Nasze aplikacje i systemy wspierają obiegi dokumentowe w różnych obszarach działalności firm. Skupiamy się przede wszystkim na automatyzacji procesów biznesowych i kontroli kosztów wraz z ich obniżaniem. W naszej ofercie znajdują się także rozwiązania z zakresu IT, takie jak serwery, firewalle, systemy DLP oraz rozwiązania klasy Digital Signage.

Więcej informacji o naszych produktach znajduje się na stronie:
www.toshibatec.pl

Znaki Towarowe

Znak Together Information jest odzwierciedleniem wizji korporacji Toshiba, która prezentuje jak ludzie i organizacje tworzą, zapisują, udostępniają, zarządzają i przedstawiają idee i dane. Idea ta opiera się na przekonaniu, że najefektywniejsze są te organizacje, które przekazują informacje w najbardziej wydajny sposób. Działania te odzwierciedlają naszą wizję poprzez szerokie zintegrowane portfolio rozwiązań branżowych, z których wszystkie potwierdzają zaangażowanie firmy Toshiba dla przyszłości środowiska i naszej planety.

Aby uzyskać więcej informacji prosimy odwiedzić naszą stronę:
www.togetherinformation.com



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

Podane dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na poszczególnych rynkach i/lub krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje dotyczące wydajności i papieru odnoszą się do formatu A4 i gramatury 80 g / m², o ile nie podano inaczej. Nieustannie staramy się dostarczać najnowsze wersje materiałów naszym Partnerom i Klientom. Specyfikacje dla niektórych modeli mogą się zmienić w czasie pomiędzy produkcją i wydaniem tej dokumentacji.

