

SureColor SC-T5400M

Szybkość i precyzja druku technicznego i skanowania



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SureColor SC-T5400M jest wielkoformatowym urządzeniem wielofunkcyjnym łączącym funkcje skanera i drukarki technicznej. Zapewnia doskonałą jakość wydruków profesjonalnych, architektonicznych i inżynierskich rysunków o szerokości do 36 cali, w tym doskonałą reprodukcję odręcznych i zakreślonych adnotacji. To solidne i szybkie urządzenie obejmujące skaner i drukarkę nadaje się idealnie do obsługi wysoce specjalistycznych formatów CAD i GIS.

Ten najnowszy członek serii SureColor SC-T zapewnia najwyższą jakość i najwierniejsze odwzorowanie kolorów w asortymencie. Drukarka SC-T5400M jest łatwa w obsłudze i niedroga, co nie odbija się na jej jakości. Dzięki kompaktowej konstrukcji łatwo komponuje się z każdym środowiskiem pracy. Umożliwia skanowanie materiałów o długości do 30,5 metra. Ponieważ rolka drukarki zawiera 150 metrów nośnika, urządzenie zapewnia dużą wydajność, jednocześnie minimalizując wymiany.

SC-T5400M jest idealnym narzędziem dla profesjonalistów wykonujących wielkie prace reprograficzne. Skanuj, drukuj, aktualizuj i ponownie skanuj dowolną liczbę razy.

Środowisko pracy

Uproszczone procesy robocze dzięki aplikacji do automatycznego drukowania firmy Epson oraz obsłudze formatów PDF, JPEG i TIFF.



Łatwość obsługi

Pakiet intuicyjnych funkcji i inteligentnego oprogramowania zapewniający łatwe drukowanie i skanowanie nośników i uzyskiwanie za każdym razem wysokiej jakości wydruków.

Niezawodność

Epson projektuje i wytwarza zintegrowane technologie urządzenia SC-T5400M, które zapewniają niezawodne wydruki o wysokiej jakości oraz dużą trwałość produktu.

Niedrogie rozwiązanie

Korzyści z niskiego całkowitego kosztu użytkowania (TCO) dzięki obniżonym kosztom eksploatacji, ograniczonej do minimum konserwacji i przystępnej cenie.

Jakość, powtarzalne rezultaty i niezawodność

W przypadku wydruku wielkoformatowego powtarzalność jest absolutnym priorytetem. Zapewnienie precyzji podczas każdego wydruku jest niezbędne w przypadku rysunków technicznych. Drukarka SC-T5400M zapewnia niezrównaną precyzję zarówno stałym, jak i okazjonalnym użytkownikom.

Nasze niezwykle intuicyjne, opatentowane technologie wyróżniają drukarkę SC-T5400M pod względem bezproblemowej obsługi i wysokiej jakości druku. Unikalna technologia weryfikacji dyszy (Nozzle Verification Technology, NVT) firmy Epson zapobiega zatykaniu się dyszy w wyniku gromadzenia się kurzu, co zmniejsza liczbę błędów w druku, fałd i cieni. Jakość obrazu jest jednolita nawet wtedy, gdy dokumenty zawierają odręcznie napisane lub zakreślone adnotacje.

Jakość i szybkość drukowania

Urządzenie SC-T5400M oferuje wiele sposobów druku – możliwość stosowania zarówno nośników matowych, jak i błyszczących, a także drukowanie bez marginesów, dzięki któremu z dokumentów nie traci się szczegółów. Może drukować czarną linię o szerokości 0,02 mm. Dodatkowo drukowanie dużych formatów nie musi przebiegać powoli, drukarka SC-T5400M drukuje obraz A1 w około 22 sekundy.

Skalowanie obrazu jest tylko kwestią wybrania w drukarce opcji skalowania z przedziału od 25% do 400%. Zadbano o obsługę nośników o różnej grubości, ponieważ drukarka obsługuje dokumenty o grubości do 0,8 mm.

Kompaktowa budowa i niewielkie wymiary

Mimo że jest to drukarka wielkoformatowa, SC-T5400M zajmuje niewiele miejsca. Dyskretna, kompaktowa konstrukcja bez trudu dopasowuje się do każdego miejsca pracy. Składany stelaż umożliwia łatwe i wygodne korzystanie na biurku.

Przystępna cenowo bez uszczerbku na jakości

SC-T5400M to przystępna cenowo, podstawowa drukarka wielkoformatowa. Gwarantuje profesjonalną wydajność, która obniża całkowity koszt posiadania dzięki niskim kosztom konserwacji i eksploatacji.





Wspaniała grafika

Urządzenie pozwala na niedrogie drukowanie bez wysiłku grafik wielkoformatowych o wysokiej jakości na potrzeby branży budowlanej, handlu detalicznego, supermarketów, a także szkół i uczelni.



Poligrafia uniwersalna

Kompaktowa i niezwykle wszechstronna drukarka SC-T5400M zmienia sposób drukowania i skanowania dużych dokumentów wszędzie – od organizacji sektora publicznego po komercyjne punkty kserograficzne, zwiększając ich wydajność operacyjną dzięki wszechstronnym funkcjom drukowania i skanowania.



Rysunki techniczne

Drukarka SC-T5400M jest przeznaczona do obsługi wydruków wielkoformatowych zawierających rysunki techniczne i dokumentację CAD dla architektów, inżynierów i innych profesjonalistów z branży budowlanej. Urządzenie nadaje się znakomicie nie tylko do tworzenia nowych dokumentów, ale także do reprodukcji planów, map i innych wielkoformatowych dokumentów przechowywanych w formie papierowej. Dokumenty skanowane można przekształcać na postać elektroniczną w celu wydrukowania, wysłania pocztą elektroniczną lub cyfrowego utrwalenia.



Łatwa w użyciu zaawansowana technologia

SC-T5400M sprawia, że drukowanie wielkoformatowe jest proste. Jest to bardzo intuicyjna drukarka, dzięki której użytkownicy stosujący różne metody pracy i mający różne wymagania będą mogli w prosty sposób skanować i drukować dokumenty.

Wbudowany skaner z możliwością ładowania od góry, kserokopiarka i mały rozmiar sprawiają, że urządzenie to jest idealne dla wszystkich środowisk. Duży, kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala daje użytkownikom pełną kontrolę dzięki czytelnym instrukcjom i łatwemu wglądowi w informacje o stanie pracy.

Niezwykle intuicyjna technologia firmy Epson umożliwia sprawną pracę dzięki łączności Wi-Fi oraz możliwości skanowania i drukowania bezpośrednio z gniazd USB. Oprócz funkcji drukowania urządzenie oferuje możliwość wysyłania skanów pocztą elektroniczną oraz przechowywania dokumentów w folderach sieciowych i wysyłania ich do portu USB.

Idealne dopasowanie do organizacji pracy w Twojej firmie

Drukarki techniczne są trudne do zintegrowania z istniejącą infrastrukturą technologiczną w firmie, ale z drukarką SC-T5400M jest inaczej. Można ją gładko zintegrować z działalnością biznesową, nie wprowadzając zakłóceń w toku prac. Oprócz tego wprowadza ona nowe możliwości skanowania, drukowania i przechowywania dużych ilości dokumentów.

Drukarka SC-T5400M obsługuje formaty elektroniczne, takie jak PDF, JPEG i TIFF. Drukuje i kopiuje bezpośrednio, bez konieczności stosowania oddzielnego komputera. Zaprojektowana przez firmę Epson jest zgodna ze wszystkimi najważniejszymi producentami oprogramowania, takimi jak Autodesk, Bentley, Grafisoft, Dassault czy Nemetschek.



Model		SureColor SC-T5400M
Technologia	Funkcje	Drukowanie, skanowanie, kopiowanie
	Technologia atramentowa	UltraChrome® XD2
Skanowanie	Maksymalna długość skanu	30,5 m (1200 cali)
	Szybkość skanowania	4,5 cala/sekundę (w kolorze, jednostronnie, 200 dpi) 7,5 cala/sekundę (mono, jednostronnie, 200 dpi)
	Zaawansowane funkcje integracji	E-mail, FTP, foldery sieciowe, USB, pamięci masowe USB
	Formaty zapisu obrazu	JPEG, TIFF, PDF
	Format danych skanowania	PDF, TIFF (jedno- i wielostronicowy), szyfrowany PDF (jedno- i wielostronicowy)
	Miejsce docelowe skanowania	FTP, Secure FTP, serwer poczty, USB
	Typ skanera	Stykowy przetwornik obrazu (CIS)
	Źródło światła	Podwójna dioda LED (RGB)
	Rozdzielczość optyczna	600 dpi × 600 dpi (poziomo × pionowo)
Wydruk	Czas drukowania pierwszej strony	Tylko 22 s (ISO/IEC 24734:2008)
	Atramenty	UltraChrome XD2 Cyan 110 ml (C13T41R240)
		UltraChrome XD2 Magenta 110 ml (C13T41R340)
		UltraChrome XD2 Yellow 110 ml (C13T41R440)
		UltraChrome XD2 Black 110 ml (C13T41R540)
		UltraChrome XD2 Cyan 350 ml (C13T41F240)
		UltraChrome XD2 Magenta 350 ml (C13T41F340)
		UltraChrome XD2 Yellow 350 ml (C13T41F440)
		UltraChrome XD2 Black 350 ml (C13T41F540)
		Zestaw wymiennych podkładek do drukowania bez marginesów (C13S400064)
Zapassowe ostrze automatycznej gilotyny (C13S902007)		
Pojemnik na zużyty atrament (C13T699700)		
Jakość linii precyzyjnej	0,02 mm ±0,1%	
Minimalna wielkość kropli	4 pl, technologia kropli o zmiennej wielkości	
Rozdzielczość druku	2400 × 1200 dpi	
Obsługa papieru/ nośników	Formaty papieru	Pojedynczy arkusz: A4–A0 (36 cali), B1–B5 Rolka: 17" (43,2 cm), 24" (61,0 cm), 36" (91,4 cm)
	Grubość zgodnego papieru	0,05–0,3 mm
	Formaty drukowania bez marginesów	254 mm, 300 mm, 330 mm, 406 mm, 432 mm, 515 mm, 594 mm, 610 mm, 728 mm, 841 mm, 914 mm
Kopiowanie	Szybkość kopiowania	A1 w 22 s
	Pomniejszanie/powiększanie	25–400%
	Maksymalna liczba kopii	99
	Grubość	0,8 mm
Ogólnie	Pamięć	1 GB pamięci operacyjnej plus 8 GB pamięci Flash
	Zużycie energii	38 W, 13 W (wstrzymanie), 0,25 W (wyłączenie)
	Napięcie zasilania	100–240 V AC, 50–60 Hz
	Wymiary	1385 × 750 × 1060 mm (szerokość × głębokość × wysokość)
	Moc akustyczna podczas pracy	7,5 B (A)
	Usługi drukowania mobilnego i w chmurze	Apple AirPrint
	Zgodne systemy operacyjne	Mac OS X 10.6.8 lub nowszy, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Interfejsy	USB 3.0, Gigabit Ethernet, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct	

Zaangażowani na rzecz odpowiedzialności społecznej i korporacyjnej

Firma Epson dokłada wszelkich starań, by tworzyć przyjazne dla środowiska produkty, kierując się ideą zrównoważonego rozwoju na każdym etapie ich opracowywania – od koncepcji do realizacji. Pomagamy klientom rozpoznawać korzyści dla środowiska, które zapewnia nasza technologia, niezależnie od tego, czy jest to stworzenie na nowo procesu produkcji dzięki innowacyjnym urządzeniom robotycznym, oszczędzanie energii dzięki technologii drukowania w biurze czy rewolucjonizowanie druku na tkaninach dzięki rozwiązaniom cyfrowym.

Jesteśmy zaangażowani we wszystkie 17 celów Narodów Zjednoczonych w zakresie zrównoważonego rozwoju oraz gospodarki o obiegu zamkniętym. Oferujemy przyjazne dla środowiska innowacje, ponieważ zdajemy sobie sprawę, że wybory, których dokonujemy jako organizacje, jednostki czy społeczeństwo, są kluczowe do osiągnięcia wspólnego sukcesu.

Treść tej publikacji nie została zatwierdzona przez Organizację Narodów Zjednoczonych i nie odzwierciedla poglądów ONZ, przedstawicieli tej organizacji ani państw członkowskich: www.un.org/sustainabledevelopment

