PER IL TUO FUTURO

plotWAVE T50

Una stampante su cui fare affidamento

Entra in una nuova era di stampa di disegni tecnici e di progettazione con plotWAVE T Series. Grazie a una tecnologia affidabile e a una potenza di stampa di nuova generazione, offre un'esperienza d'uso produttiva e intuitiva, funzioni di sicurezza IT e supporto per le iniziative aziendali di sostenibilità. Stampanti su cui fare affidamento oggi e in futuro.



Vantaggi delle stampanti T Series

diverse macchine.

- Soluzione di stampa duratura
 Le stampanti T Series sono progettate per garantire affidabilità e tempi di attività, eliminando il carico della manutenzione quotidiana. Inoltre offrono una qualità di stampa coerente, sia nel tempo che su
- Filosofia di progettazione professionale Sappiamo come i professionisti utilizzano disegni tecnici e di progettazione. La gamma T Series è pensata per loro, ma anche per te. La comprovata tecnologia Radiant Fusing e le interfacce intuitive consentono agli utenti di creare stampe corrette al primo tentativo.
- Esperienza d'uso produttiva
 La gamma T Series consente agli utenti di risparmiare tempo e di velocizzare il processo di progettazione. Dalla stampa rapida a lavori complessi e set di documenti, il funzionamento risulta fin da subito intuitivo: basta premere il pulsante verde! Insieme a PRISMA Tech Suite, offre una stampa su cui fare affidamento oggi e in futuro.
- Flusso di lavoro semplificato
 La gamma T Series è progettata per adattarsi ai tuoi processi quotidiani.
 Stampa da applicazioni su Windows o macOS e invia i lavori di stampa dai tuoi dispositivi mobili. Grazie al miglioramento automatico della scansione di Image Logic, le operazioni di copia e scansione sono ancora più semplici.
- Funzioni di sicurezza IT
 Oggi più che mai è necessario proteggere
 l'infrastruttura IT e le preziose risorse di
 dati da accessi non autorizzati. Grazie a
 molteplici livelli di sicurezza, potrai fare
 affidamento sulle stampanti colorWAVE T
 Series per molti anni a venire.
- Supporto per le iniziative aziendali di sostenibilità
 La gamma T Series consente di ridurre al minimo l'impronta aziendale. Certificata con l'etichetta ENERGY STAR, la tecnologia Radiant Fusing aiuta a ridurre il consumo energetico. In media, i flaconi di toner sono realizzati per il 50% in plastica PCR. Infine, oltre l'85% della stampante può essere riutilizzato o riciclato.
- Una soluzione unica
 Con plotWAVE T Series, i nostri Account
 Professional ti aiutano a configurare una
 soluzione per grandi formati
 completamente integrata con hardware,
 software, materiali di consumo e
 assistenza da un unico fornitore.















SPECIFICHE TECNICHE

CONFIGURAZIONE STANDARD DEL SISTEMA				
Sistema di stampa a 2 rotoli				

Applicazioni

Interfaccia utente multi-touch

Alimentazione manuale Starter kit (incluso)

CONFIGURAZIONI OPZIONALI DEL SISTEMA

Capacità per supporti di stampa espandibile Vassoio per fogli singoli

Sistema di scansione salvaspazio

Hard disk rimovibili

Luce di segnalazione per l'operatore

TECNOLOGIA

Tecnologia di imaging

Tecnologia di fissaggio

Funzionamento automatico

Toner

PRODUTTIVITÀ

Velocità (stampa e copie) Tempo di uscita della prima stampa³

Tempo di uscita della prima copia⁴

Modalità di stampa OUALITÀ

Risoluzione di stampa

Spessore minimo del tratto (ISO/IEC 13660:2001E)

Precisione della linea 1:1

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni motore principale (L x P x A)

Dimensioni della spedizione (L x P x A)

Peso del motore principale

Peso di spedizione del motore principale

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Capacità per supporti di stampa

Taglio del supporto

Capacità supporti massima

Formati dei supporti a rotolo

Formati dei supporti per alimentazione manuale

Grammatura dei supporti Lunghezza rotolo

Larghezza bobina

Stampante produttiva di grande formato in bianco e nero con pannello utente ClearConnect multi-touch

Disegni tecnici, mappe, stampe piegate e non piegate, poster POP/POS

Vassoio di uscita superiore integrato, fino a 100 fogli

Interfaccia utente ClearConnect multi-touch: gestione uniforme del flusso di lavoro da ogni angolazione, lo standard include Smart Inbox, SmartAccess, stato stampante e anteprime in tempo reale

Inserire manualmente il supporto quando il tipo o il formato di supporto non è disponibile nei rotoli di carta o nel vassoio opzionale per fogli singoli della stampante

l flacone toner da 500 g, l flacone developer da 1750 g, l rotolo di supporto standard da 36 pollici e 75 g/m²

2º cassetto aggiuntivo per aumentare la capacità dei supporti da 2 a 4 rotoli (da 400 a 800 m1/da 365 a 730 m2)

Capacità: 250 pagine formato A/A4 - C/A2

Scanner Express con tecnologia Image Logic, scanner CIS integrato posizionato sopra la stampante per risparmiare spazio

Per la sicurezza dei dati, è possibile rimuovere gli hard disk dalla stampante per garantire l'integrità dei dati

Per ambienti più produttivi, lo stato della macchina è visibile a distanza

Elettrofotografia (LED) con fotoconduttore organico (OPC), sistema di ricarica toner pulita, emissioni di ozono praticamente nulle

Tecnologia Radiant Fusing con riscaldamento istantaneo, fissaggio senza contatto, basso consumo energetico (heating on demand)

Riconoscimento automatico del linguaggio di stampa

Alconoscimento automatico del supporto Selezione automatico del supporto Rilevamento automatico della quantità di rotolo rimanente Funzione automatica di risparmio dei supporti Cambio automatico dei supporti Pico Pintany, ottimizzzazione di stampa intelligente

Toner nero: 2x 500 grammi per kit. In media, i flaconi di toner sono realizzati per il 50% in plastica PCR

8 stampe in formato D/A1¹ al minuto, 4 stampe in formato F/A0² al minuto

< 40 secondi

3 modalità di stampa

600 x 1200 dpi

0,06 mm; 0,00236 pollici

< 0,3%

esign compatto: 1560 x 803 x 1505 mm (incluso vassoio di uscita

1470 x 845 x 1275 mm

234 kg (configurazione standard) 294 kg (configurazione standard)

2 o 4 rotoli⁵; vassoio per fogli singoli⁵

Taglierina automatica inclusa nel cassetto per passare da un supporto a un altro in modo rapido e semplice

2 rotoli: 400 m1, 365 m2; 4 rotoli: 800 m1, 730 m2 Vassoio per fogli singoli: 250 pagine formato A/A4 - C/A2

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21 pollici, 15 pollici, 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Alimentazione lato corto (verticale): A4,A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm Alimentazione lato lungo (orizzontale): A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

A3, A2, A1, A0, 11 pollici, 12 pollici, 15 pollici, 17 pollici, 18 pollici, 21 pollici, 22 pollici, 24 pollici, 30 pollici, 34 pollici, 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

60 - 110 g/m²; 16 - 29 libbre

Fino a 200 m

210 - 914 mm; 8,2 - 36 pollici

Diametro interno rotolo

Lunghezza di stampa

Lunghezza di stampa massima

Tipo di supporto

Carta comune, carta comune riciclata, supporti lucidi, lupporti traslucidi, carta riciclata, Engineering Bond risciclato, Engineering Bond traslucido, Engineering Vellum, carta a colori, Top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Red Label Zero FSC, Recycled/WhiteZero FSC, carta trasparente, Transparent Paper FSC, pellicola di poliestere, pellicola di poliestere antistatico, pellicola di contrasto, pellicola di poliestere trasparente, pellicola di poliestere deposi o paco, pellicola di poliestere doppio o paco, pellicola di poliestere bianco opaco, carta di riso Orika LPEX

Centro da 3 pollici. Supporto di stampa alimentato al centro

Carta comune, carta riciclata, carta a colori, pellicole e supporti

Rilevamento automatico della larghezza Selezione automatica dei supporti a rotolo per ottimizzare la produttività e il risparmio dei supporti, in base alle dimensioni del disegno, al tipo di supporto, alla larghezza del rotolo e alla finitura

Cambio automatico del rullo alla fine di quest'ultimo Cambio di supporti automatizzato, per guidare i supporti nel Cambio dei supporti automatizzato, per guidare i supporti nel vassoio di uscita superiore o all'uscita posteriore, a seconda dell'applicazione dell'utente
 Rilevamento automatico della quantità di rotolo rimanente
 Rotazione e allineamento automatici per la piegatura
 Rilevamento automatico della legenda

INTERFACCIA UTENTE

Descrizione

Dimensioni (L x A x P)

Risoluzione Numero di colori

Tecnologia

Funzionamento

Design dell'interfaccia

Caratteristiche

CONTROLLER

Descrizione

Processore Memoria

Hard disk

ТРМ

Linguaggio di descrizione pagina

Larghezza originali Linguaggi di descrizione pagina (opzionale)

Protocolli di stampa

Trasformazioni

Supporto del cloud

nello utente ClearConnect multi-touch

 $300 \times 220 \times 40$ mm; 11,8 \times 8,7 \times 1,6 pollici (10,4 pollici con rapporto 4x3)

800 x 600 pixel (SVGA)

200 m: 656 piedi

PCT (Projective Capacitive Touch)

3 pulsanti: [Wake-up] (Riattiva), [Stop, interrupt, abort] (Stop, interrompi, annulla), [Home] Funzioni multi-touch: tabulazione, doppio tocco, avvicinamento, avvicinamento a 2 dita, scorrimento, tocco e ingrandimento

Ottimizzazione della visualizzazione: inclinazione (da -4 a +45°) e rotazione (da -45 a +180°), indicatore dello stato (rosso, arancione, verde), interfaccia USB 2.0 con spia di indicazione. Alternanza immediata tra 2 lingue, a scelta fra 20 lingue disponibili; ceco, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, danese, finlandese, francese, giapponese, inglese, italiano, norvegese, olandese, polacco, portoghese, russo, spagnolo, svedese, tedesco, ungherese

Controller POWERsync* dalle prestazioni elevate con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 a 64 bit

6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 a 4.1 GHz

Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz 2x 500 GB, 7200 rpm (standard)

TPM 2.0 2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Interfaccia WAVE

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF

La licenza PS/PDF fornisce l'accesso ad Adobe PostScript 3 e PDF1.7. Abilita Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter)

I PR. FTP. WebDay

Estrai da SMB, FTP

Estrai dal cloud (recupera da ARC Collaborate, cloud basati su WebDAV)
HTTP/HTTPS (utilizzato da Publisher Express e PRISMAproduce Tech)

stampa dalla cartella principale (tramite licenza di gestione degli accessi)

Proporzioni (ridimensionamento e adattamento alla pagina, riduzione quando l'immagine è troppo grande per evitare ritagli o per personalizzazione fattore, ridimensionamento pagina a dimensione standard), Rotazione, Shift (automatico o definito dall'utente), Aggiunta/imozione bordo di uscita/entrata, Specchio, Intensità nero in modalità poster, Ottimizzazione della stampa (standard, linee/testo, poster). Colore ad alta luminosità e originale scuro. Area da cancellare (area di interesse)

Supporto del cloud tramite protocollo WebDAV o tramite provider di terze parti come uniFLOW^a. L'autenticazione utente per il cloud può essere preconfigurata dall'amministratore oppure effettuata dall'utente al momento dell'accesso al cloud specifico

PLOTWAVE T50

SICUREZZA INTEGRATA	l	SOFTWARE PER I FLUSSI DI	l
SMARTshileld		LAVORO	
Invio sicuro	Controllo degli accessi (filtro IP), compatibilità IPSec, HTTPS, IP4 e IP6, protezione dei dati tramite password	PRISMAtech Suite	Crea applicazioni mozzafiato mantenendo il controllo della stampante con potenti soluzioni per il flusso di lavoro progettate per alutarti nelle operazioni di stampa quotidiane
Conservazione e rimozione sicura	Rimozione sicura dei file, E-shredding, avvio protetto, crittografia dei dati con Embedded FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module 2 (TPM), crittografia BitLocker 256 AES, hard disk rimovibili opzionali e distruzione opzionale degli hard disk al termine del contratto	PRISMAproduce Tech	Crea, gestisci e invia set complessi di documenti dal browser Web a una singola stampante o a due stampanti contemporaneamente
Autorizzazione	Autenticazione utente per l'accesso sul pannello utente ClearConnect/WebTools Express (tramite credenziali LDAP/Active Directory e opzionale tramite badge di accesso), protezione dei	PRISMAlytics Dashboard	Ottieni una panoramica completa per monitorare e massimizzare la produzione delle tue operazioni di stampa con questo strumento sicuro di gestione delle informazioni basato sul cloud
	file di stampa tramite codice PIN o password, possibilità di disattivare porte e interfacce, applet integrata uniFLOW standard installata sul controller. Per l'integrazione in uniFLOW, contattare il proprio rappresentante Canon	PRISMAlytics Accounting	Acquisisci dati per il monitoraggio dei costi e dell'utilizzo con questo strumento di reporting basato sul cloud
Prevenzione delle intrusioni	Autenticazione IEEE 802.1x, SNMP v3, registrazione dei controlli, certificati HTTPS configurabili, cifratura avanzata TLS 12 (possibilità di disattivare i protocolli TLS 10 e 1.1), possibilità di disattivare i protocolli non utilizzati, registro eventi di sicurezza, software antivirus Trellix opzionale, controllo applicazione Trellix	PRISMAservice DRIVER, SOFTWARE DI	Massimizza i tempi di attività con la nostra metodologia CARE: raccolta di dati da remoto, analisi dei dati, riparazione delle stampanti tramite assistenza remota e valutazione per un miglioramento continuo
Sicurezza oggi e in futuro	opzionale (whitelisting) Sistema operativo del controller Windows 10 Enterprise LTSC 2021	INVIO, PANNELLO UTENTE Driver	Driver di stampa di facile utilizzo che consentono di stampare in
Sicurezza oggi e il futuro	Sistema byleative de Controller Windows to Enter Just 2021 con patch di sicurezza Microsoft fino a 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process): servizi di aggiornamento automatico delle patch di sicurezza Microsoft con notifiche e programmazione, monitoraggio continuo delle vulnerabilità da parte di Canon (https://bjr.tcanon), programma di controllo annuale della sicurezza esterna basato sul metodo	Diver	modo efficiente ed efficace da qualsiasi applicazione. Crea, recupera e/o invia lavori da: - Driver Select per Microsoft Windows - Driver Express per Adobe PostScript 3 per Microsoft Windows o Apple OS
SCANNER EXPRESS	OWASP Top 10 (https://owasp.org), monitoraggio di nuove normative e violazioni ad alto impatto	Invio lavori di stampa	Publisher Mobile: invia lavori di stampa da cellulare e tablet IOS e Android Publisher Express: invia i lavori di stampa facilmente tramite il web, indipendentemente dal tuo browser Web
(opzionale) Descrizione	Scanner a colori Contact Image Sensor (CIS) integrato con tecnologia Image Logic	Pannello utente ClearConnect	Stampa, copia e scansione facile come usare un tablet grazie al pannello utente multi-touch. Richiama un documento da Smart Inbox, da un dispositivo USB o da posizioni esterne. Realizzazione
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi		di ingrandimenti e panoramiche di diverse aree e visualizzazione di anteprime dal vivo durante la scansione
Velocità di scansione	Scansione in bianco e nero 15,2 m/min Scansione a colori: 5 m/min	FLUSSO DI LAVORO DEL	o la copia al fine di evitare errori
Formati di scansione	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina	CONTROLLER Architettura aperta	Integrazione senza problemi nelle applicazioni di gestione della
Modelli di scansione	Elevato numero di modelli di scansione per standardizzare le impostazioni di scansione comuni e le destinazioni	Smart Inbox	stampa come uniFLOW grazie al nostro controller PowerSync* Smart Inbox personalizzata con cronologia, gestione della coda, gestione della cronologia, WebTools Express, accesso sicuro al
Protocollo di scansione	FTP, SMB, scansione su cloud (push su cloud basati su WebDAV)		controller
Destinazione di scansione Denominazione della	Unità flash USB locale, FTP, SMB, Smart Inbox su controller, cartella principale locale opzionale (LDAP), dispositivo mobile tramite Mobile WebTools, WebDAV Cloud Denominazione preimpostata con numerazione automatica per	Gestione della coda	Lo spooling della memoria fornisce un sistema di accodamento per i lavori di stampa e copia. Ciò permette a più utenti di inviare i lavori di stampa e copia contemporaneamente. Personalizza le impostazioni di priorità per i lavori di copia e stampa nella coda. La panoramica sulla coda lavori consente l'accesso ai nomi di
scansione	la scansione produttiva o il nome di file sul pannello dell'utente ClearConnect		lavori, proprietari e stato di avanzamento, compresi i supporti richiesti. I lavori possono essere messi in pausa, cancellati o spostati in cima alla coda
Larghezza originali	208 - 965 mm; 8,2 - 38 pollici, rilevamento automatico della larghezza	Gestione della stampa	Visualizza la cronologia dei contatori in determinati periodi di tempo, in base al lavoro o alla panoramica completa su WebTools
Lunghezza originali Larghezza di effettiva	208 - 16.000 mm; 8,2 - 630 pollici, rilevamento automatico della lunghezza 932 mm		Express. Visualizza, crea, modifica ed elimina i modelli di timbri. Supporto standard uniFLOW installato sul controller: accedi alla tua coda personale uniFLOW sull'interfaccia utente ClearConnect. Supporta la contabilità, l'autenticazione manuale, i
scansione			lettori di schede e i lettori di schede contactless. Funzioni Scansione su email e Scansione su cloud supportate
Spessore degli originali	0,8 mm al massimo; 0,03 pollici (documenti non rigidi)	Mobile e cloud	Stampa e scansiona da/verso applicazioni cloud a scelta. Con l'aiuto di applicazioni per dispositivi mobili come Publisher
Zoom (copia) Tipi di originale preimpostati	1:1, in scala per dimensioni medie, in scala per formato standard, scala personalizzata: 10 - 1000% Cianografia, Originale colorato, Originale scuro, Linee di piega/		Mobile, la stampante è facilmente accessibile e utilizzabile da qualsiasi luogo
Dimensioni scanner	testo, Linee/testo standard, Linee/testo bozza, Foto, Mappa, Opera d'arte 1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 pollici	Gestione del dispositivo	WebTools Express fornisce agli amministratori gli strumenti per gestire il dispositivo in remoto tramite il web, per esempio: controllo dello stato della stampante, funzione Remote ON, stato dell'inchiostro/del toner/della quantità di supporto rimanente,
(L x P x A)	·		definizione delle impostazioni predefinite per la stampa, la copia e la scansione, definizione di accesso, sicurezza, contabilità,
Peso scanner AMBIENTE	25 kg; 55 libbre		spegnimento in remoto, aggiornamento e riavvio del software, timer di accensione/spegnimento, comportamento del sistema, gestione delle code, gestione delle licenze, visualizzazione,
Rumorosità	In standby e in sospensione: 4,2 B(A) In stampa: 7 B(A)	PERIFERICHE (opzionali)	creazione, modifica, eliminazione dei modelli di timbro e così via Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011,
Livello pressione sonora	In standby e in sospensione: 24 dB In stampa: 58 dB		Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Concentrazione di ozono	2 mg/h < 0,005 mg/m³	NOTE A PIÈ DI PAGINA:	Formato D (34 x 22 pollici) / Formato A1 (841 x 594 mm)
Emissioni di calore	Pronta: 71 W; attiva: 1,6 kW	2	Formato E (36 x 48 pollici) / Formato A0 (841 x 1189 mm)
Temperatura di funzionamento	Qualità di stampa ottimale nell'intervallo di temperatura 20 - 27 °C (68 - 81 °F)	3	1 stampa orizzontale A1 eseguita dalla casella Smart Inbox, su supporti da 64 g, uscita posteriore, linee e modalità testo
Umidità operativa	Qualità di stampa ottimale nell'intervallo di umidità 30 - 60% RH	4	1 copia realizzata con originale A1 in orizzontale su supporto da
Alimentazione	100 - 240 V, 50/60 Hz		64 g, uscita posteriore, compensazione dello sfondo disattivata, larghezza personalizzata 841 mm, lunghezza personalizzata 594 mm
Consumo energetico	Modalità sospensione: < 2 W Pronta: 84 W Attiva: 1786 W	5	Opzionale
Marchi di sicurezza/EMC ed etichette ambientali	CE, TÜV GS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS	6 7	In base all'attuale supporto di terze parti Esclusi cablaggio e materiale di montaggio
Protezione antisismica ⁷	Proteggi la stampante da movimenti o inclinazioni impreviste. Questa protezione consente all'utente di assicurare saldamente la stampante all'edificio		Adobe e Postscript sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; Windows e
Riciclabilità	Stampante: realizzata in acciaio e plastiche altamente riciclabili con possibilità di riciclare fino al 95% del corpo macchina. Il restante 5% e composto da riffuti non tossici. Stamper disinchiostrabilità certificata Toner: In media, flaconi di toner sono realizzati per il 50% in HDPE (polietilene ad alta densità)		Microsoft sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti (e/ negli altri paesi; IOS e un marchio o marchio registrato di Apple Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi
Seconda vita	Compatibilità con scanner, piegatrici e impilatori preesistenti		

Compatibilità con scanner, piegatrici e impilatori preesistenti selezionati

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere copiata, modificata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, sia esso elettronico, manuale o di altro tipo, senza previa autorizzazione scritta di Canon Production Printing. Le illustrazioni e le immagini delle stampe sono simulate e non si applicano necessariamente a prodotti e servizi offerti in ogni mercato locale. Il contenuto di questa pubblicazione non è da intendersi come dichiarazione o garanzia di proprietà specifiche o specifiche tecniche, né di prestazioni tecniche o idoneità a particolari applicazioni. Il contenuto di questa pubblicazione può essere soggetto a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.

© 2024 Canon Production Printing

Canon è un marchio registrato di Canon Inc.
plotWAVE e PRISMA sono marchi registrati di Canon Production Printing Netherlands B.V.



Canon Production Printing cpp.canon Canon Europe canon-europe.com Italian edition /canon.it © Canon Europa N.V., 2024