

PER IL TUO FUTURO

plotWAVE T35

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

- **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 diverse macchine.
- **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.

Canon



Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA
Tech Suite

SPECIFICHE TECNICHE

CONFIGURAZIONE STANDARD DEL SISTEMA

Sistema di stampa a 1 rotolo	Stampante produttiva di grande formato in bianco e nero con pannello utente ClearConnect multi-touch
Applicazioni	Disegni tecnici, mappe, poster POP/POS
Sistemi di impilatura	Vassoio di uscita superiore integrato, fino a 100 fogli
Interfaccia utente multi-touch	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
Alimentazione manuale	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
Starter kit (incluso)	1 flacone toner da 500 g, 1 flacone developer da 1750 g, 1 rotolo di supporto standard da 36 pollici e 75 g/m ²

CONFIGURAZIONI OPZIONALI DEL SISTEMA

Capacità per supporti di stampa espandibile	Opzione 2° rotolo aggiuntivo per aumentare la capacità dei supporti (da 200 a 400 metri lineari/da 183 a 365 m ²)
Sistema di scansione salvaspazio	Scanner Express con tecnologia Image Logic, scanner CIS integrato posizionato sopra la stampante per risparmiare spazio
Hard disk rimovibili	Per la sicurezza dei dati, è possibile rimuovere gli hard disk dalla stampante per garantire l'integrità dei dati
Luce di segnalazione per l'operatore	Per ambienti più produttivi, lo stato della macchina è visibile a distanza
TECNOLOGIA	
Tecnologia di imaging	Elettrofotografia (LED) con fotoconduttore organico (OPC), sistema di ricarica toner pulita, emissioni di ozono praticamente nulle
Tecnologia di fissaggio	Tecnologia Radiant Fusing con riscaldamento istantaneo, fissaggio senza contatto, basso consumo energetico (heating on demand)
Funzionamento automatico	<ul style="list-style-type: none">· Riconoscimento automatico del linguaggio di stampa· Selezione automatica del supporto· Funzione automatica di risparmio dei supporti· Cambio automatico dei supporti· Pico Printing, ottimizzazione di stampa intelligente
Toner	Toner nero: 2x 500 grammi per kit. In media, i flaconi di toner sono realizzati per il 50% in plastica PCR

PRODUTTIVITÀ

Velocità (stampa e copie)	6 stampe in formato D/A1 ¹ al minuto, 3 stampe in formato E/A0 ² al minuto
Tempo di uscita della prima stampa³	< 40 secondi
Tempo di uscita della prima copia⁴	< 40 secondi
Modalità di stampa	3 modalità di stampa
QUALITÀ	
Risoluzione di stampa	600 x 1200 dpi
Spessore minimo del tratto (ISO/IEC 13660:2001E)	0,06 mm; 0,00236 pollici
Precisione della linea 1:1	< 0,3%

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni motore principale (L x P x A)	Design compatto: 1560 x 803 x 1495 mm (inclusi vassoio di uscita superiore e interfaccia utente in posizione massima)
Dimensioni della spedizione (L x P x A)	1470 x 845 x 1260 mm
Peso del motore principale	220 kg (configurazione standard)
Peso di spedizione del motore principale	294 kg (configurazione standard)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Capacità per supporti di stampa	1 o 2° rotoli
Taglio del supporto	Taglierina automatica inclusa nel cassetto per passare da un supporto a un altro in modo rapido e semplice
Capacità supporti massima	1 rotolo: 200 m ¹ , 183 m ² ; 2 rotoli: 400 m ¹ , 365 m ²
Formati dei supporti a rotolo	A3, A2, A1, A0, B1, B2, B1_700, B2_700, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 30 pollici, 21 pollici, 15 pollici, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 460 mm, 500 mm, 440 mm, 430 mm, 310 mm, 297 mm
Formati dei supporti per alimentazione manuale	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
Grammatura dei supporti	60 - 110 g/m ² ; 16 - 29 libbre
Lunghezza rotolo	Fino a 200 m
Larghezza bobina	297 - 914 mm; 11 - 36 pollici
Diametro interno rotolo	Centro da 3 pollici. Supporto di stampa alimentato al centro
Lunghezza di stampa minima	420 mm; 16,5 pollici
Lunghezza di stampa massima	200 m; 656 piedi

Tipo di supporto

Tipo di supporto	Carta comune, carta comune riciclata, supporti lucidi, supporti traslucidi, carta riciclata, Engineering Bond riciclato, Engineering Bond traslucido, Engineering Vellum, carta a colori, Top Label Paper FSC, Top Colour Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Red Label Zero FSC, RecycledWhiteZero FSC, carta trasparente, Transparent Paper FSC, pellicola di poliestere, pellicola di poliestere antistatico, pellicola di contrasto, pellicola di poliestere trasparente, pellicola di poliestere doppio opaco, pellicola di poliestere bianco opaco, carta di riso Orika LPEX
Tipi di supporto per alimentazione manuale	Carta comune, carta riciclata, carta a colori, pellicole e supporti trasparenti
Gestione automatica dei supporti a rotolo	<ul style="list-style-type: none">· 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 dei supporti automatizzato, per guidare i supporti nel vassoio di uscita superiore o all'uscita posteriore, a seconda dell'applicazione dell'utente

INTERFACCIA UTENTE ClearConnect

Descrizione	Pannello utente ClearConnect multi-touch
Dimensioni (L x A x P)	300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 pollici (10,4 pollici con rapporto 4x3)
Risoluzione	800 x 600 pixel (SVGA)
Numero di colori	16,2 milioni
Tecnologia	PCT (Projective Capacitive Touch)
Funzionamento	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
Design dell'interfaccia	Interfaccia utente unica con navigazione intuitiva e livelli di funzionamento chiaramente definiti
Caratteristiche	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

Descrizione	Controller POWERsync™ dalle prestazioni elevate con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 a 64 bit
Processore	6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 a 4,1 GHz
Memoria	2x 8 GB DDR4
Video	Intel UHD Graphics 630, 1,1 GHz
Hard disk	2x 500 GB, 7200 rpm (standard)
TPM	TPM 2.0
Interfaccia	2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP Interfaccia WAVE
Linguaggio di descrizione pagina	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
Linguaggi di descrizione pagina (opzionale)	La licenza PS/PDF fornisce l'accesso ad Adobe PostScript 3 e PDF1.7. Abilita Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter)
Protocolli di stampa	<ul style="list-style-type: none">· LPR, FTP, WebDav· FTP· Estrai da SMB, FTP· Estrai dal cloud (recupera da ARC Collaborate, cloud basati su WebDAV)· HTTP/HTTPS (utilizzato da Publisher Express e PRISM Aproduce Tech)· Stampa dalla cartella principale (tramite licenza di gestione degli accessi)

Protocollo back-channel	HTTP o HTTPS
Trasformazioni	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/rimozione 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	Supporto del cloud tramite protocollo WebDAV o tramite provider di terze parti come uniFLOW ⁵ . L'autenticazione utente per il cloud può essere preconfigurata dall'amministratore oppure effettuata dall'utente al momento dell'accesso al cloud specifico
---------------------------	--

PLOTWAVE T35

SICUREZZA INTEGRATA SMARTshield

Invio sicuro	Controllo degli accessi (filtro IP), compatibilità IPsec, HTTPS, IP4 e IP6, protezione dei dati tramite password
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
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 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
Prevenzione delle intrusioni	Autenticazione IEEE 802.1x, SNMP v3, registrazione dei controlli, certificati HTTPS configurabili, cifratura avanzata TLS 1.2 (possibilità di disattivare i protocolli TLS1.0 e 1.1), possibilità di disattivare i protocolli non utilizzati, registro eventi di sicurezza, software antivirus Trelix opzionale, controllo applicazione Trelix opzionale (whitelisting)
Sicurezza oggi e in futuro	Sistema operativo del controller Windows 10 Enterprise LTSC 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://psirt.canon.com), programma di controllo annuale della sicurezza esterna basato sul metodo OWASP Top 10 (https://owasp.org), monitoraggio di nuove normative e violazioni ad alto impatto

SCANNER EXPRESS (opzionale)

Descrizione	Scanner a colori Contact Image Sensor (CIS) integrato con tecnologia Image Logic
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Scansione in bianco e nero 15,2 m/min Scansione a colori: 5 m/min
Formati di scansione	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina
Modelli di scansione	Elevato numero di modelli di scansione per standardizzare le impostazioni di scansione comuni e le destinazioni
Protocollo di scansione	FTP, SMB, scansione su cloud (push su cloud basati su WebDAV)
Destinazione di scansione	Unità flash USB locale, FTP, SMB, Smart Inbox su controller, cartella principale locale opzionale (LDAP), dispositivo mobile tramite Mobile WebTools, WebDAV Cloud
Denominazione della scansione	Denominazione preimpostata con numerazione automatica per la scansione produttiva o il nome di file sul pannello dell'utente ClearConnect
Larghezza originali	208 - 965 mm; 8,2 - 38 pollici, rilevamento automatico della larghezza
Lunghezza originali	208 - 16.000 mm; 8,2 - 630 pollici, rilevamento automatico della lunghezza
Larghezza di effettiva scansione	932 mm
Spessore degli originali	0,8 mm al massimo; 0,03 pollici (documenti non rigidi)
Zoom (copia)	1:1, in scala per dimensioni medie, in scala per formato standard, scala personalizzata: 10 - 1000%
Tipi di originale preimpostati	Cianografia, Originale colorato, Originale scuro, Linee di piega/testo, Linee/testo standard, Linee/testo bozza, Foto, Mappa, Opera d'arte
Dimensioni scanner (L x P x A)	1097 x 308 x 140 mm; 43 x 12 x 5,5 pollici
Peso scanner	25 kg; 55 libbre
AMBIENTE	
Rumorosità	In standby e in sospensione: 4,2 B(A) In stampa: 7 B(A)
Livello pressione sonora	In standby e in sospensione: 24 dB In stampa: 58 dB
Concentrazione di ozono	0,42 mg/h < 0,001 mg/m³
Emissioni di calore	Pronta: 71 W; attiva: 1,6 kW
Temperatura di funzionamento	Qualità di stampa ottimale nell'intervallo di temperatura 20 - 27 °C (68 - 81 °F)
Umidità operativa	Qualità di stampa ottimale nell'intervallo di umidità 30 - 60% RH
Alimentazione	100 - 240 V, 50/60 Hz
Consumo energetico	Modalità sospensione: < 2 W Pronta: 64 W Attiva: 1547 W
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
Protezione antisismica*	Proteggila stampante da movimenti o inclinazioni impreviste. Questa protezione consente all'utente di assicurare saldamente la stampante all'edificio
Riciclabilità	Stampante: realizzata in acciaio e plastiche altamente riciclabili con possibilità di riciclare fino al 95% del corpo macchina. Il restante 5% è composto da rifiuti non tossici. Stampe: disinchiostroabilità certificata Toner: In media, i flaconi di toner sono realizzati per il 50% in HDPE (polietilene ad alta densità)
Seconda vita	Compatibilità con scanner e impilatori preesistenti selezionati

SOFTWARE PER I FLUSSI DI LAVORO

PRISMAtech Suite	Crea applicazioni mozzafiato mantenendo il controllo della stampante con potenti soluzioni per il flusso di lavoro progettate per aiutarti nelle operazioni di stampa quotidiane
PRISMAproduce Tech	Crea, gestisci e invia set complessi di documenti dal browser Web a una singola stampante o a due stampanti contemporaneamente
PRISMAlytics Dashboard	Otteni 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
PRISMAlytics Accounting	Acquisisci dati per il monitoraggio dei costi e dell'utilizzo con questo strumento di reporting basato sul cloud
PRISMAservice	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
DRIVER, SOFTWARE DI INVIO, PANNELLO UTENTE	
Driver	Driver di stampa di facile utilizzo che consentono di stampare in 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
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
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 di ingrandimenti e panoramiche di diverse aree e visualizzazione di anteprime dal vivo durante la scansione o la copia al fine di evitare errori

FLUSSO DI LAVORO DEL CONTROLLER

Architettura aperta	Integrazione senza problemi nelle applicazioni di gestione della stampa come uniFLOW grazie al nostro controller PowerSync
Smart Inbox	Smart Inbox personalizzata con cronologia, gestione della coda, gestione della cronologia, WebTools Express, accesso sicuro al controller
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 lavori, proprietari e stato di avanzamento, compresi i supporti richiesti. I lavori possono essere messi in pausa, cancellati o spostati in cima alla coda
Gestione della stampa	Visualizza la cronologia dei contatti in determinati periodi di tempo, in base al lavoro o alla panoramica completa su WebTools 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 lettori di schede e i lettori di schede contactless. Funzioni Scansione su email e Scansione su cloud supportate
Mobile e cloud	Stampa e scansione da/verso applicazioni cloud a scelta. Con l'aiuto di applicazioni per dispositivi mobili come Publisher Mobile, la stampante è facilmente accessibile e utilizzabile da qualsiasi luogo
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, definizione delle impostazioni predefinite per la stampa, la copia e la scansione, definizione di accesso, sicurezza, contabilità, spegnimento in remoto, aggiornamento e riavvio del software, timer di accensione/ spegnimento, comportamento del sistema, gestione delle code, gestione delle licenze, visualizzazione, creazione, modifica, eliminazione dei modelli di timbro e così via
PERIFERICHE (opzionali)	Folder Express 3000, Stacker Select, Scanner Professional II
NOTE A PIÙ DI PAGINA:	
1	Formato D (34 x 22 pollici) / Formato A1 (841 x 594 mm)
2	Formato E (36 x 48 pollici) / Formato A0 (841 x 1189 mm)
3	1 stampa orizzontale A1 eseguita dalla casella Smart Inbox, su supporti da 64 g, uscita posteriore, linee e modalità testo
4	1 copia realizzata con originale A1 in orizzontale su supporto da 64 g, uscita posteriore, compensazione dello sfondo disattivata, larghezza personalizzata 841 mm, lunghezza personalizzata 594 mm
5	Opzionale
6	In base all'attuale supporto di terze parti
7	Esclusi cablaggio e materiale di montaggio

Adobe e Postscript sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; Windows e Microsoft sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi; iOS è un marchio o marchio registrato di Apple Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi

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.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2024