

Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

Stampanti per grandi formati progettate per ambienti CAD e applicazioni specifiche in diversi settori, come produzione industriale, architettura, ingegneria e costruzioni

Le stampanti in bianco e nero e i multifunzione Océ PlotWave 345 e Océ PlotWave 365 consentono di produrre documenti tecnici eleganti e resistenti alle intemperie in modo sicuro, conveniente e semplice, consentendo agli utenti di rimanere concentrati sulle proprie mansioni.



- Output professionale, incluse funzioni di copia e scansione grazie alla qualità superiore Océ image Logic
- Con picotecnologia da 600 dpi x 1.200 dpi, che consente di ottenere dettagli nitidi e grigi uniformi.
- Straordinaria efficienza di stampa su grandi formati, con un output di 6 fogli A1/D al minuto
- Produttività migliorata grazie alla capacità di avvio istantaneo e stampa immediata e a un controller più potente
- Maggiore flessibilità per la stampa da e verso sistemi cloud, chiavette USB, dispositivi mobili
- Semplicità di utilizzo con l'efficientissima interfaccia utente multi-touch, ora disponibile con uniFLOW*
- Massima produttività nelle scansioni a colori, tramite i nuovi template di scansione
- Sicurezza migliorata grazie alle funzionalità conformi FIPS e alla crittografia del disco fisso
- Funzionalità ecocompatibili, come efficienza energetica ed emissioni nell'ozono ridotte al minimo

Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

Per essere più produttivi sul posto di lavoro

- Da oggi puoi usufruire di una straordinaria qualità di stampa con la tecnologia ad alta risoluzione Pico Printing da 600 x 1.200 dpi.
- Puoi scansionare durante la copia o la stampa per lavorare in modo più efficiente
- Stampa fino a 6 fogli A1/D al minuto
- Potenzia ulteriormente la tua produttività con l'opzione seconda bobina
- Risparmia tempo prezioso con l'opzione piegatrice, che consente di generare automaticamente documenti piegati di alta qualità

Per ottenere risultati straordinari, in modo semplice

- Océ Image Logic® compensa automaticamente le increspature e i colori chiari per offrire risultati ineguagliabili.
- Controlla in modo semplice la tua stampante con il touch screen da 10 pollici Océ ClearConnect, che funziona in modo simile a un tablet
- Ottieni documenti ordinatamente raccolti e impilati sul vassoio di consegna superiore, provvisto di tecnologia di separazione ad aria
- Risparmia tempo ed energie grazie alla procedura di caricamento automatico della bobina

Maggiore sicurezza e straordinaria durabilità dei documenti

- Proteggi i dati riservati grazie alle ultimissime funzionalità di sicurezza e protezione, supportati da una piattaforma integrata Windows 8
- L'interfaccia aperta del controller POWERSync consente l'integrazione di diversi software, per esempio uniFLOW*

- Garantisci la sicurezza dei tuoi dati tramite accesso DLAP, scheda smart e opzione di crittografia disco.
- Mantieni la riservatezza dei tuoi documenti tramite l'accesso sicuro alla stampante con il software uniFLOW*

Progettata per realizzare stampe economicamente vantaggiose

- Puoi usufruire di un avvio istantaneo senza attese e utilizzare metà dell'energia generalmente richiesta da sistemi simili, grazie alla tecnologia Océ Radiant Fusing
- Controlla l'accuratezza dei documenti scansionati utilizzando la funzionalità anteprima in tempo reale per evitare errori
- Usi di una produttività a lungo termine grazie a un design solido e durevole

Sempre nel rispetto dell'ambiente

- Questo sistema garantisce emissioni di ozono ridotte e livelli di rumore e calore più bassi rispetto ai sistemi tradizionali.
- Il sistema è estremamente silenzioso e può essere installato senza difficoltà in qualsiasi ambiente d'ufficio.
- Il sistema toner a circuito chiuso previene le perdite e l'inalazione di toner da parte dell'utente.
- Design progettato intorno all'utente, comprensivo di modalità sleep silenziosa e design ergonomico a ingombro ridotto
- Pienamente conforme ai regolamenti Energy Star 2



TECNOLOGIA

Descrizione prodotto	Sistema di stampa/copia/scansione in bianco e nero all-in-one per grandi formati con scanner a colori
Tecnologia di imaging	Sistema elettrofotografico (LED), fotoconduttore organico (OPC), sistema toner pulito a circuito chiuso, tecnologia Océ Radiant Fusing
Tipo di toner/inchiostro	Toner Océ 0,4 kg per bottiglia
Velocità di stampa	Bianco e nero: Océ PlotWave 345: 4 fogli A1 al minuto, 2 fogli A0 al minuto Océ PlotWave 365: 6 fogli A1 al minuto, 3 fogli A0 al minuto
Risoluzione di stampa	600 dpi x 1.200 dpi

DATI GENERALI

Configurazione	Stampante o multifunzione 1 o 2 rotoli
Dimensioni motore principale (LxPxA)	Design compatto: 1.527 mm x 803 mm x 1.495 mm (compreso vassoio di consegna superiore)
Peso motore principale	240 kg
Certificazioni	CE, TUV GS, CETECOM, C-UL-US, Energy Star 2.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCC

GESTIONE DEI SUPPORTI

Bobine di carta	1 o 2 bobine
Taglio carta	Le lame sono integrate nel cassetto per consentire la sostituzione semplice e rapida dei supporti
Capacità carta massima	1 bobina: 183 m ² 2 bobine: 365 m ²
Grammatura carta	60 - 110 g/m ²
Larghezza rotolo	297 - 914 mm
Consegna output	Vassoio di consegna superiore integrato
Tipi di supporto	Carta: Carta comune, lucidi, carta riciclata, Engineering Bond, Engineering Vellum, carta colorata, Top Label Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Black Label Paper PEFC, Green Label FSC, RecycledWhiteZero FSC, carta trasparente, carta trasparente FSC, pellicola in poliestere, pellicola in poliestere antistatica, pellicola di contrasto, pellicola in poliestere trasparente, doppia pellicola in poliestere opaca, pellicola in poliestere bianca opaca, Engineering Bond lucido, Engineering Bond, Engineering Bond riciclato, Color Top, carta comune riciclata, fogli trasparenti

INTERFACCIA UTENTE

Descrizione	Interfaccia utente multi-touch Océ ClearConnect
Dimensioni (LxPxA)	300 mm x 220 mm x 40 mm. Touch screen: 10,4"
Risoluzione	800 x 600 pixel
Numero di colori	16,2 milioni
Tecnologia	Tocco capacitivo proiettivo
Funzionamento	3 pulsanti: [Attiva], [Stop, interrompi, annulla], [Schermata iniziale]. Funzioni multi-touch: pizzicatura, scorrimento, singolo tocco, zoom, panoramica
Caratteristiche	Ottimizzazione della visualizzazione: Inclinazione (da -4 a +45°) e ribaltamento (da -45 a +180°) Spia di stato (rosso, giallo, verde). Interfaccia USB con spia di indicazione

CONTROLLER

Descrizione	Controller Océ POWERSync ad alte prestazioni con Windows 8 incorporato, 64 bit
Processore	Dual-Core G1620 @ 2,70 GHz
Memoria	4 GB di memoria DDR3 (standard)
Video	Scheda grafica Intel HD, 1 GHz
Hard disk	500 GB, 7.200 rpm (standard)
Interfaccia	Ethernet 100 Mbps/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP
Linguaggio di descrizione pagina	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opzionale)
Sicurezza	E-shredding, IPSec, filtraggio indirizzi IP/liste di controllo degli accessi, HTTPS, registrazione dell'attività, abilitazione/disabilitazione protocollo di rete, integrazione LDAP, Active Directory Integration (opzionale), autenticazione dell'utente sul pannello utente ClearConnect (credenziali LDAP/Active Directory, scheda smart) per scansione/copia/stampa. Configurazione dei certificati HTTPS. Opzione disco fisso rimovibile, FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module (TPM) opzionale e crittografia del disco fisso basata su BitLocker, pulizia disco fisso (solo con crittografia disco), certificato CA configurabile, disabilitazione di porte e protocolli di rete, registrazione di eventi correlati alla sicurezza, accesso singolo opzionale (sul dispositivo).
Supporto cloud	Assistenza in cloud illimitata per utente e amministratore con accesso autenticato tramite WebDav e/o altri provider. L'autenticazione cloud-based può essere preconfigurata dall'amministratore o eseguita dall'utente nel momento in cui accede a uno specifico servizio cloud
Trasformazioni	Scala; scala (adatta alla pagina, riduci se l'immagine è troppo grande per evitare il "clipping" e per personalizzare il fattore di scala, riduci dimensioni della pagina in base alle dimensioni standard), rotazione, riposizionamento (automatico o definito dall'utente), aggiunta/rimozione del bordo inferiore/superiore, immagine speculare, intensità del nero in modalità poster, ottimizzazione della stampa (standard, linee/testo, poster). Colori chiari e originale scuro Area da cancellare (area di interesse)
SCANNER	
Descrizione	Scanner a colori Contact Image Sensor (CIS) con tecnologia Océ Image Logic
Risoluzione di scansione	600 dpi x 600 dpi
Velocità di scansione	14,6 m/min scansione in bianco e nero; 9,7 m/min copia; 4,8 m/min scansione a colori
Formato di scansione	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina
Template di scansione	Numero pressoché illimitato di template di scansione per standardizzare le impostazioni e destinazioni più comunemente utilizzate per le scansioni
Destinazione di scansione	Unità USB flash locale, FTP, SMB, Smart Inbox sul controller, piegatrice locale opzionale (LDAP), dispositivo mobile tramite Océ Mobile WebTools, WebDav Clouds, PlanWell Collaborate.
Larghezza originali	208 mm - 914 mm
Lunghezza originali	208 mm - 16 m

Spessore originali	Massimo 0,8 mm (documenti non rigidi)	WORKFLOW	
Zoom	Scalabile in base al formato standard. Personalizzato: 10 - 1.000%	Descrizione	Stampa, copia e scansione di documenti singoli o multipli contemporaneamente
Modalità preimpostate	Cianografia, originale colorato, originale scuro, piegatura di linee/testo, linee/testo standard, linee/testo bozza, foto, mappa, grafica	Driver della stampante	Océ Wide format Printer Driver 2 per Microsoft® Windows®, driver Océ PostScript® 3, Océ Mobile WebTools per iOS®, Android® e BlackBerry®, Océ Publisher Mobile per iOS® e Android®, Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2.
Dimensioni scanner (LxPxA)	1.097 mm x 308 mm x 140 mm	Gestione lavori	Smart Inbox personalizzata con cronologia, coda di gestione, Océ Express WebTools, accesso al controller sicuro, arresto e riavvio remoto
Peso dello scanner	25 kg	Contabilità	Océ Account Centre (opzionale)
SPECIFICHE AMBIENTALI		OPZIONI	
Livello di rumorosità	Modalità silenziosa (standby e sleep): meno di 25 dB Modalità di stampa: meno di 55 dB	Hardware	Opzione seconda bobina aggiuntiva, Océ Scanner Express, disco fisso rimovibile, modulo TPM, vassoio di consegna Océ per incrementare la capacità fino a 200 pagine, Estefold serie 2400 per Océ PlotWave 345, Estefold serie 2400 e 4300 per Océ PlotWave 365.
Emissioni nell'ozono	<0,001 mg/m ³ , < 0,000473 PPM (0,05% del valore consentito)	Software	Océ View Station, interprete del file Adobe® PostScript® 3/PDF, Océ Reprodesk, Océ Account Center.uniFLOW*
Emissioni di calore	Pronta: 72 W; attiva: 1,6 kW		
Requisiti di alimentazione	90 - 240 V, 50/60 Hz		
Consumo energetico	Modalità sleep: 1 W Modalità pronto: 88 W. Modalità attiva: 1,5 KW		
Riciclabilità hardware	Componenti realizzati in plastica altamente riciclabile o acciaio: fino al 95% del sistema può essere riutilizzato o riciclato. Il restante 5% del materiale di scarto non contiene sostanze tossiche o nocive		
Riciclabilità contenitore toner	Bottiglie realizzate in HDPE (High Density Polyethylene) altamente riciclabile		

*venduto separatamente