



Canon



GRANDE FORMATO



BIANCO E NERO GRANDE FORMATO

Canon



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)
Zoom	Scalabile in base al formato standard. Personalizzato: 10 - 1.000%
Modalità preimpostate	Cianografia, originale colorato, originale scuro, piegatura di linee/testo, linee/testo standard, linee/testo bozza, foto, mappa, grafica
Dimensioni scanner (LxPxA)	1.097 mm x 308 mm x 140 mm
Peso dello scanner	25 kg
SPECIFICHE AMBIENTALI	
Livello di rumorosità	Modalità silenziosa (standby e sleep): meno di 25 dB Modalità di stampa: meno di 55 dB
Emissioni nell'ozono	<0,001 mg/m ³ , < 0,000473 PPM (0,05% del valore consentito)
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

WORKFLOW

Descrizione

Stampa, copia e scansione di documenti singoli o multipli contemporaneamente

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.

Gestione lavori

Smart Inbox personalizzata con cronologia, coda di gestione, Océ Express WebTools, accesso al controller sicuro, arresto e riavvio remoto

Contabilità

Océ Account Centre (opzionale)

OPZIONI

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.

Software

Océ View Station, interprete del file Adobe® PostScript® 3/PDF, Océ Reprodesk, Océ Account Center.uniFLOW*

*venduto separatamente



Repro

REPRO s.r.l.

Via C. Battisti, 41/43
35010 LIMENA (PD)
tel. 049 88 40 272
fax. 049 88 40 278
<http://www.reproweb.it>

Canon

Océ PlotWave 450/Océ PlotWave 550

Stampanti in bianco e nero ad alta produttività, scanner a colori e fotocopiatrici per ambienti CAD e applicazioni ad alte prestazioni nei settori AEC, produzione industriale e fornitura di servizi di stampa.

Le nuove Océ PlotWave 450 e Océ PlotWave 550 includono stampanti o multifunzione ideali per i team che si trovano a stampare documenti complessi in tempi rapidi, e a condividere e rifinire velocemente progetti di stampa su grande formato, mantenendo al tempo stesso la sicurezza dei dati riservati.



- Semplicità di utilizzo con i controlli multi-touch, ora con uniFLOW*
- Flessibilità dei dati tramite l'integrazione cloud completa
- Maggiore produttività con un nuovo controller potenziato e la tecnologia Océ Radiant Fusing
- Workflow che garantiscono un notevole risparmio di tempo utilizzando il workflow ClearConnect con Océ Publisher Select 2 e Océ Repro Desk
- Rapidità e qualità di stampa, scansione a colori e copia all-in-one, grazie alla tecnologia Océ Image Logic
- Qualità superiore con picotecnologia da 600 dpi x 1.200 dpi
- PlotWave 450 e PlotWave 550, due sistemi pensati per soddisfare le esigenze degli ambienti di produzione
- Stampa efficiente con un output fino a 10 pagine A1/D al minuto con capacità per 2 o 4 bobine di supporto.
- Consegna produttiva dei documenti tramite l'integrazione della piegatrice Océ PlotWave, controllabile direttamente tramite l'interfaccia utente.
- Sicurezza migliorata grazie alle funzionalità conformi FIPS e alla crittografia del disco fisso
- Design progettato intorno all'utente e all'ambiente, con il vantaggio di un design ergonomico a ingombro ridotto.

Océ PlotWave 450/Océ PlotWave 550

Per ottenere stampe uniformi, senza il minimo stress

- Il touch screen Océ PlotWave ClearConnect funziona come un tablet, per offrire un'esperienza di utilizzo intuitiva che semplifica la produzione di documenti complessi
- Invia i lavori con Océ Publisher Select 2, che ti aiuterà a creare, stampare e gestire set multipli di documenti tecnici senza il minimo sforzo
- Con un router Wi-Fi connesso in rete, puoi utilizzare il tuo smartphone o computer per accedere ai documenti tecnici dal cloud e mandarli in stampa tramite Océ Mobile WebTools

Risultati di qualità professionale in ogni occasione

- Ottieni set di documenti in bianco e nero di alta qualità, capaci di resistere all'uso intensivo sia in sede che fuori sede, grazie a una qualità di stampa di prossima generazione e alla nostra tecnologia water-fast.
- Evita errori potenziali durante la produzione di disegni complessi visualizzando l'anteprima dei documenti prima della stampa tramite il driver Océ Wide Format Printer per Windows
- Puoi eseguire copie e scansioni di straordinaria qualità grazie alla tecnologia Océ Image Logic®, che compensa automaticamente increspature e pieghe e distende i colori.
- La piegatrice Océ PlotWave pienamente integrata consente di produrre automaticamente documenti piegati di qualità, offrendo un notevole risparmio di tempo e agevolando l'organizzazione dei documenti

Vantaggio economico integrato

- Inizia subito utilizzando la nostra premiata tecnologia Océ Radiant Fusing, che ti consente di risparmiare tempo e denaro, passando dalla modalità silenziosa alla modalità stampa in soli 30 secondi
- Stampa fino a 600 pagine all'ora senza supervisione, su supporti FSC, carta riciclata e supporti di altro tipo.
- Mantieni al minimo i tuoi costi operativi grazie a un design affidabile e resistente, con una durabilità superiore rispetto a quella di sistemi simili

Per mantenere elevati livelli di sicurezza

- Utilizza le ultimissime funzioni di sicurezza per proteggere i tuoi dati riservati con una piattaforma integrata Windows 8 in combinazione con il nostro potente controller POWERSync
- Integra questa stampante con hardware e software esistenti, come uniFLOW®, tramite l'interfaccia aperta del controller POWERSync, senza alcun rischio in termini di operazioni e sicurezza
- 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®

Nel pieno rispetto dell'ambiente

- Puoi lavorare in piena sicurezza nei pressi della macchina, grazie a emissioni nell'ozono ridotte e livelli di rumore e calore minimi rispetto ai sistemi standard
- Il sistema toner a circuito chiuso previene possibili perdite e l'inalazione di toner da parte dell'utente.
- Pienamente conforme alla certificazione Epeat Bronze



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 0,450 kg per bottiglia
Velocità di stampa	Bianco e nero: Océ PlotWave 450: 8 fogli A1 al minuto, 4 fogli A0 al minuto Océ PlotWave 550: 10 fogli A1 al minuto, 5 fogli A0 al minuto
Risoluzione di stampa	600 dpi x 1.200 dpi

DATI GENERALI

Configurazione	Stampante o multifunzione 2 o 4 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	2 o 4 bobine
Taglio carta	Le lame sono integrate nel cassetto per consentire la sostituzione semplice e rapida dei supporti
Capacità carta massima	2 bobina: 365 m ² 4 bobine: 730 m ²
Grammatura carta	60 - 110 g/m ²
Larghezza rotolo	297 mm - 914 mm
Lunghezza di stampa	Min: 279 mm - Max: 176 metri
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 sicuro 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)
Zoom	Scalabile in base al formato standard. Personalizzato: 10 - 1000 %
Modalità preimpostate	Linee e testo, linee e bozza di testo, linee piegate e testo, foto, a colori, originale scuro, cianografia, colore chiaro, Diazo
Dimensioni scanner (LxPxA)	1.097 mm x 308 mm x 140 mm
Peso dello scanner	25 kg
SPECIFICHE AMBIENTALI	
Livello di rumorosità	Modalità silenziosa (standby e sleep): meno di 25 dB Modalità di stampa: meno di 55 dB
Emissioni nell'ozono	<0,001 mg/m ³ , < 0,000473 PPM (0,05% del valore limite consentito)
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

WORKFLOW

Descrizione

Stampa, copia e scansione di documenti singoli o multipli contemporaneamente

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.

Gestione lavori

Smart Inbox personalizzata con cronologia, coda di gestione, Océ Express WebTools, accesso al controller sicuro, arresto e riavvio remoto

Contabilità

Océ Account Centre (opzionale)

OPZIONI

Hardware

Opzione secondo cassetto per bobine con incremento della capacità da 365 a 730 m², Océ Scanner Express posizionato in cima alla stampante, disco fisso rimovibile, controllo climatico, modulo TPM, piegatrice Océ PlotWave, vassoio di consegna Océ per incrementare la capacità di consegna fino a 200 pagine.

Software

Océ View Station, interprete del file Adobe® PostScript® 3/PDF, Océ Reprodesk, Océ Account Center.uniFLOW*

*venduto separatamente



Repro

REPRO s.r.l.
Via C. Battisti, 41/43
35010 LIMENA (PD)
tel. 049 88 40 272
fax. 049 88 40 278
<http://www.reproweb.it>

Canon



COLORE GRANDE FORMATO

Canon



Stampante all-in-one a colori per gruppi di lavoro e per applicazioni CAD/GIS e grafiche

La stampante a colori all-in-one Océ ColorWave 500 è la soluzione ideale per i gruppi di lavoro, grazie all'innovativa tecnologia che permette di stampare applicazioni CAD, GIS e grafiche con asciugatura immediata e resistenti all'acqua.



Versatile e ideale per la gestione di progetti in multiutenza

- Stampante per gruppi di lavoro con certificazione ENERGY STAR®
- Stampante produttiva per applicazioni CAD/GIS e grafiche in alta qualità
- Opzioni di output integrate
- Ideale per gruppi di lavoro interni o remoti e per ambienti di stampa centralizzati
- Zero polvere ed emissioni di ozono

La nuova espressione della tecnologia CrystalPoint

- Nuovo design del percorso carta
- Sistema Océ TonerPearl a 4 colori
- Ottime proprietà di aderenza, stampe ad asciugatura immediata e resistenti all'acqua anche su supporti non patinati

Ideale per ambienti con più utenti

- Elevate prestazioni grazie al processore Intel® Core™ i3, al doppio hard disk e a 8 GB di RAM
- Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3) opzionale, per anteprime reali e ottimizzazione di processo nei flussi di lavoro PDF end-to-end

Ridotti tempi di manutenzione

- La tecnologia Océ PAINT ripara automaticamente i malfunzionamenti degli ugelli, anche al momento della stampa, ed estende il ciclo di vita del dispositivo di scrittura
- Richiede meno operazioni di manutenzione quotidiane

Touch screen intuitivo e facilità di accesso

- Immediato e intuitivo, simile a un tablet, grazie al touch screen Océ ClearConnect da 10,4"
- Anteprima, stampa, recupero file, creazione di set, zoom avanti/indietro, selezione di rulli e profili di stampa, visualizzazione dei livelli di toner e connessione ad applicazioni software di terze parti

Sicurezza e connettività

- Stampa da e scansione su server cloud, telefoni cellulari, tablet o unità USB
- Funzione opzionale per l'autenticazione degli utenti

Scansione a colori

- Scanner a colori incorporato opzionale
- Ottimizzazione delle scansioni grazie al brevetto Océ Colour Image Logic®
- Scansioni di alta qualità, indipendentemente dalle condizioni dell'originale
- Rimozione automatica dei rumori di sottofondo senza perdita dei dettagli, anche da originali misti comprendenti testo, righe evidenziate e foto



Specifiche tecniche

Océ ColorWave 500

Generali

Descrizione della stampante Imaging technology

Stampante a colori per applicazioni CAD/GIS e grafiche
La tecnologia Océ CrystalPoint offre stampe ad asciugatura immediata e resistenti all'acqua anche su supporti non patinati

Risoluzione di stampa

600 x 600 dpi

Modalità di stampa

4 differenti modalità di qualità e Océ Print Assistant (OPA) ^[1]

Consumabili

Sistema TonerPearl a 4 colori: ciano, magenta, giallo e nero

Velocità di stampa

B&N: 225 A1/h, a colori: 212 A1/h o fino a 247 m²/h di velocità di stampa meccanica ^[2]

Capacità dei supporti

2 - 4 rulli in 1 - 2 cassettei

Dimensioni (LxPxA)

2100 mm x 900 mm x 1580 mm

Peso

252 kg ^[3]

Opzione di output standard

Vassoio di consegna (capacità fino a 75 fogli)

Tecnologia

Océ POWERSync

L'architettura che unisce controller, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3), processore rapido e RAM ad elevata capacità

Océ PAINT

(Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) Riparazione automatica dei guasti degli ugelli, anche in scrittura

Océ ImageLogic

Processo di ottimizzazione brevettato per la copia e la scansione

Controller

Controller incorporato Windows® 8 (64 bit)

Processore

Intel® Core™ i3

Memoria

8 GB di RAM

Scheda video

Scheda grafica Intel® HD, 1 GHz

Hard Disk

2 x 500 GB

Interfaccia

Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s, TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https, Discovery: WSD, LPD, NetBios

Linguaggio di descrizione pagina

TIFF 6.0, JPEG1.02, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS1, NIRS, NIFF, PS3/PDF1.7/APPE3 (opzionale)

Protocollo di stampa

LPR, da LPR a DRP, FTP, WebDAV, Collaborate, stampa WSD

Protocollo di Back Channel

SNMP printer MIB, interfaccia Océ Wave 1.3, WSD, OCI

Sicurezza

E-shredding, IPsec, HTTPS, protezione della sicurezza per l'amministratore, registrazione dell'attività, autenticazione dell'utente su interfaccia utente locale per FTP, SMB e WebDAV, certificati HTTPS configurabili, hard disk rimovibili (opzionali), Access Management (opzionale)

Supporto cloud

Autenticazione dell'utente illimitata su cloud tramite WebDAV o un fornitore di terze parti come Microsoft SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google Drive™, Microsoft SkyDrive®, Amazon®, Cloud Safe®, My Disk®

Gestione dei supporti

Tipi di bobine supportate

Diametro max bobina: 180 mm; peso massimo rullo: 20 kg; rullo libero

Spessore supporto

0,2 mm (8 mil); pellicola: 0,065 mm - 0,2 mm (2,5 - 8 mil)

Lunghezza max supporto

200 m

Larghezza supporto

297 mm - 1067 mm (11" - 42"); rilevamento automatico della larghezza

Grammatura supporto

Carta: 60-160 g/m²; pellicola: 2,5 - 4,5 mil

Taglio supporto

Automatico, manuale o disattivato

Tipi di supporto compatibili

Carte non patinate, Tyvek non patinato, carte autoadesive, vinile patinato autoadesivo, carte con retro blu, pellicole in polipropilene, pellicole in poliestere, light block films, banner morbidi, carta fotografica ad asciugatura istantanea, carta retroilluminata

Scanner

Descrizione

Océ Scanner Express II incorporato (opzionale)

Tecnologia

Lo scanner a colori CIS (Contact Image Sensor) funziona con la tecnologia Océ Image Logic

Risoluzione di scansione

600 x 600 dpi

Velocità di scansione

14,6 m/min (B&N); 4,8 m/min (a colori)

Larghezza originali

297 mm - 914 mm; rilevamento automatico della larghezza

Lunghezza originali

208 - 16.000 mm ^[4]

Spessore originali

Fino a 0,8 mm ^[5]

Zoom

Formati di scansione

10 - 1.000%

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina

Destinazioni di scansione

Unità USB, FTP, SMB, controller, dispositivo mobile tramite Océ Mobile WebTools, WebDAV Cloud, Collaborate
FTP, SMB, scansione su cloud

Protocollo di scansione

Assegnazione nomi

Assegnazione di nomi ai file sottoposti a scansione dal touch panel Océ ClearConnect

Dimensioni scanner (LxPxA)

1.097 mm x 308 mm x 140 mm

Peso dello scanner

25 kg

Interfaccia utente

Descrizione

Pannello utente multi-touch Océ ClearConnect

Formato schermo

10,4"

Risoluzione

800 x 600 pixel

Numero di colori

16,2 milioni

Tecnologia

Touch screen capacitivo proiettivo

Funzionamento

3 pulsanti per [Attiva], [Stop, interrompi, abort] e [Schermata iniziale], gesti multi-touch simili a un tablet

Caratteristiche

Posizionamento personalizzato (inclinazione da -4° a +45° e rotazione da -45° a +180°); spia di funzionamento (rossa, verde)

Specifiche ambientali (stampante)

Livello pressione sonora

Pronta: 36 dB; standby: 57 dB(A)

Livello di rumorosità

Pronta: 4,7 B(A); attiva: 6,9 B(A)

Emissioni di Ozono

0 mg/m³

Emissioni di calore

Pronta: 214 W; attiva: 395 W

Requisiti di alimentazione

100 - 240 V, 50/60 Hz

Consumo energetico

Sleep: 2,5 W; pronta: 199 W; attiva: 380 W

Etichette ambientali

CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, RCM, ENERGY STAR®, FEMP

Riciclaggio

La stampante è realizzata in plastica altamente riciclabile e acciaio: fino al 86% del motore può essere riutilizzato o riciclato. L'imballaggio della cartuccia di toner può essere riutilizzato come cassetto di manutenzione ed è realizzato in plastica riciclabile. Buona capacità di deinchiostrazione delle stampe.

Flusso di lavoro

Driver

Océ Wide Format Printer Driver 2 per Microsoft® Windows®, driver Océ PostScript® 3

Strumenti per invio lavori

Océ Wide Format Printer Driver 2 per Windows®, driver Océ PostScript® 3, ubicazioni esterne (SMB, FTP, LPR, WebDAV), dispositivi mobili tramite Océ Express WebTools ^[6], Océ Publisher Select 2, Océ Publisher Mobile, unità flash USB, servizi cloud. Supporto per software Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3) e Onyx.

Touch screen

Océ ClearConnect

I lavori possono essere accodati nella Smart Inbox. Possono essere visualizzati, modificati, eliminati, inviati, salvati e inviati nuovamente sul pannello. È possibile modificare le impostazioni in remoto da Océ Express WebTools. È possibile visualizzare lo stato della stampante e accedere alla guida in linea online in molte lingue, nonché gestire le applicazioni di terze parti.

Scansione su file

È possibile eseguire la scansione su file tramite Océ Scanner Express e inviare file a unità USB, unità locali, dispositivi mobili o al proprio spazio personale in un ambiente cloud tramite SMB, FTP, WebDAV. È possibile assegnare nomi ai file e verificare il plot sul momento.

Opzioni

Hardware

Océ Scanner Express II, cassetto per bobine aggiuntive, serie EsTe 4311 doppia piegatura, EsTe 2400 piegatura singola, vassoio di consegna Océ (capacità fino a 150 fogli), riavvolgitore, raccogliatore posteriore

Software

Océ Account Centre, Océ View Station, Access Management ^[7], Onyx, Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3), accesso per amministratore, licenza per software di terze parti

NOTE

[1] Océ Print Assistant è uno strumento che determina automaticamente la migliore modalità di stampa in base al contenuto dei file

[2] Misure basate sulla stampa di un file CAD con il profilo di stampa ad alta velocità

[3] Per 1 stampante e 1 cassetto

[4] A seconda del tipo di file

[5] Solo per supporti non rigidi

[6] Océ Express WebTools consente di gestire il dispositivo in remoto sul web

[7] Access Management è uno strumento di autenticazione che consente agli utenti di accedere alla stampante immettendo le credenziali utente sul touch screen ClearConnect o strisciando le schede se è presente un lettore di schede collegato. L'autorizzazione è gestita tramite Active Directory.



REPRO s.r.l.
Via C. Battisti, 41/43
35010 LIMENA (PD)
tel. 049 88 40 272
fax. 049 88 40 278
<http://www.reproweb.it>



Laboratorio Grafico di grande formato a colori all-in-one con tecnologie innovative per applicazioni grafiche

La stampante a colori Océ ColorWave 700 è pensata per svariate applicazioni nel settore delle arti grafiche e offre stampe di alta qualità, ad asciugatura immediata e resistenti all'acqua su supporti non patinati, spessi e personalizzati.



Stampante a colori versatile per professionisti

- Stampante versatile con certificazione ENERGY STAR® per svariate applicazioni nel settore delle arti grafiche, con capacità fino a 6 bobine
- Ideale per reparti reprografici, fornitori di servizi di stampa, per insegne e grafica professionale e applicazioni di stampa interna
- Innovativa tecnologia Océ MediaSense per stampare su supporti personalizzati con uno spessore massimo di 0,8 mm
- Capacità di stampare su una gamma di supporti che si estende da disegni CAD su carta comune a banner su Tyvek, da stampe decorative su pellicola autoadesiva ad applicazioni su tela
- Zero polvere ed emissioni di ozono

La nuova espressione della tecnologia CrystalPoint

- Nuovo design del percorso carta
- Sistema Océ TonerPearl a 4 colori
- Ottime proprietà di aderenza, stampe ad asciugatura immediata e resistenti all'acqua anche su supporti non patinati

Ideale per ambienti con più utenti

- Ottime prestazioni grazie al processore Intel® Core™ i5, al doppio hard disk e a 8 GB di RAM
- Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3) opzionale, per anteprime reali e ottimizzazione di processo nei flussi di lavoro PDF end-to-end

Ridotti tempi di manutenzione

- La tecnologia Océ PAINT ripara automaticamente i malfunzionamenti degli ugelli, anche al momento della stampa, ed estende il ciclo di vita del dispositivo di scrittura
- Richiede meno operazioni di manutenzione quotidiane

Touch screen intuitivo e facilità di accesso

- Immediato e intuitivo, simile a un tablet, grazie al touch screen Océ ClearConnect da 10,4"
- Anteprima, stampa, recupero file, creazione di set, zoom avanti/indietro, selezione di rulli e profili di stampa, visualizzazione dei livelli di toner e connessione ad applicazioni software di terze parti

Sicurezza e connettività

- Stampa da e scansione su server cloud, telefoni cellulari, tablet o unità USB
- Funzione opzionale per l'autenticazione degli utenti

Scansione a colori

- Scanner a colori incorporato opzionale
- Ottimizzazione delle scansioni con il flusso di lavoro brevettato Océ Colour Image Logic®
- Scansioni di alta qualità, indipendentemente dalle condizioni dell'originale
- Rimozione automatica dei rumori di sottofondo senza perdita dei dettagli, anche da originali misti comprendenti testo, righe evidenziate e foto



Generali

Descrizione della stampante

Stampante a colori versatile progettata per svariate applicazioni nel settore delle arti grafiche, offre stampe di alta qualità, ad asciugatura immediata e resistenti all'acqua su supporti non patinati, spesso e personalizzati

Imaging technology

La tecnologia Océ CrystalPoint offre stampe ad asciugatura immediata e resistenti all'acqua anche su supporti non patinati 600 x 600 dpi

Risoluzione di stampa

9 differenti modalità di qualità e Océ Print Assistant (OPA) ^[1]

Modalità di stampa

Sistema TonerPearl a 4 colori: ciano, magenta, giallo e nero

Consumabili

B&N: 225 A1/h, a colori: 212 A1/h o fino a 247 m²/h di velocità di stampa meccanica ^[2]

Velocità di stampa

4 - 6 rulli in 2 - 3 cassette

Capacità dei supporti

2100 mm x 900 mm x 1580 mm

Dimensioni (LxPxA)

290 kg ^[3]

Peso

Vassoio di consegna (capacità fino a 75 fogli)

Opzione di output standard

Tecnologia

Océ MediaSense

Regolazione automatica dell'altezza del dispositivo di scrittura dal supporto a seconda dello spessore

Océ POWERSync

L'architettura che unisce controller, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE3), processore rapido e RAM ad elevata capacità

Océ PAINT

(Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) Riparazione automatica dei guasti degli ugelli, anche in scrittura

Océ ImageLogic

Processo di ottimizzazione brevettato per la copia e la scansione

Controller

Controller

Controller incorporato Windows® 8 (64 bit)

Processore

Intel® Core™ i5

Memoria

8 GB di RAM

Scheda video

Scheda grafica Intel® HD, 1 GHz

Hard Disk

2 x 500 GB

Interfaccia

Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s. TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https, Discovery: WSD, LPD, NetBios

Linguaggio di descrizione pagina

TIFF 6.0, JPEG1.02, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS 1, NIRS, NIFF, PS3/PDF1.7/APPE3 (opzionale)

Protocollo di stampa

LPR, da LPR a DRP, FTP, WebDAV, Collaborate, stampa WSD

Protocollo di Back Channel

SNMP printer MIB, interfaccia Océ Wave 1.3, WSD, OCI

Sicurezza

E-shredding, IPsec, HTTPS, protezione della sicurezza per l'amministratore, registrazione dell'attività, autenticazione dell'utente su interfaccia utente locale per FTP, SMB e WebDAV, certificati HTTPS configurabili, hard disk rimovibili (opzionali), Access Management (opzionale)

Supporto cloud

Autenticazione dell'utente illimitata su cloud tramite WebDAV o un fornitore di terze parti come Microsoft SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google Drive®, Microsoft SkyDrive®, Amazon®, Cloud Safe®, My Disk®

Gestione dei supporti

Tipi di bobine supportate

Diametro max bobina: 180 mm; peso massimo rullo: 20 kg; rullo libero

Spessore supporto

0,8 mm (30 mil); pellicola: 0,065 mm - 0,2 mm (2,5 - 8 mil)

Lunghezza max supporto

200 m

Larghezza supporto

297 mm - 1067 mm (11" - 42"); rilevamento automatico della larghezza

Grammatura supporto

Carta: 60-200 g/m²

Taglio supporto

Automatico, manuale o disattivato

Tipi di supporto compatibili

Carte non patinate, Tyvek non patinato, carte autoadesive, vinile patinato autoadesivo, carte con retro blu, materiali tessili, pellicole in polipropilene, pellicole in poliestere, pellicole light blocks films, tele, banner morbidi, carta fotografica ad asciugatura istantanea, carta da parati non tessuta patinata e non patinata (pelosa), carta retroilluminata, carta da parati autoadesiva, vari tessuti naturali e sintetici

Scanner

Descrizione

Océ Scanner Express II incorporato (opzionale)

Tecnologia

Lo scanner a colori CIS (Contact Image Sensor) funziona con la tecnologia Océ Image Logic

Risoluzione di scansione

600 x 600 dpi

Velocità di scansione

14,6 m/min (B&N); 4,8 m/min (a colori)

Larghezza originali

297 mm - 914 mm; rilevamento automatico della larghezza

Lunghezza originali

208 - 16.000 mm ^[4]

Spessore originali

Fino a 0,8 mm ^[5]

Zoom

10 - 1.000%

Formati di scansione

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina

Destinazioni di scansione

Unità USB, FTP, SMB, controller, dispositivo mobile tramite Océ Mobile WebTools, WebDAV Cloud, Collaborate

Protocollo di scansione

FTP, SMB, scansione su cloud

Assegnazione nomi

Assegnazione di nomi ai file sottoposti a scansione dal touch panel Océ ClearConnect

Dimensioni scanner (LxPxA)

1.097 mm x 308 mm x 140 mm

Peso dello scanner

25 kg

Interfaccia utente

Descrizione

Pannello utente multi-touch Océ ClearConnect

Formato schermo

10,4"

Risoluzione

800 x 600 pixel

Numero di colori

16,2 milioni

Tecnologia

Touch screen capacitivo proiettivo

Funzionamento

3 pulsanti per [Attiva], [Stop, interrompi, abort] e [Schermata iniziale], gesti multi-touch simili a un tablet

Caratteristiche

Posizionamento personalizzato (inclinazione da -4° a +45° e rotazione da -45° a +180°); spia di funzionamento (rossa, verde)

Specifiche ambientali (stampante)

Livello pressione sonora

Pronta: 36 dB; standby: 57 dB(A)

Livello di rumorosità

Pronta: 4,7 B(A); attiva: 6,9 B(A)

Emissioni di Ozono

0 mg/m³

Emissioni di calore

Pronta: 214 W; attiva: 395 W

Requisiti di alimentazione

100 - 240 V, 50/60 Hz

Consumo energetico

Sleep: 2,5 W; pronta: 199 W; attiva: 380 W

Etichette ambientali

CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, RCM, ENERGY STAR®, FEMP

Riciclaggio

La stampante è realizzata in plastica altamente riciclabile e acciaio: fino al 86% del motore può essere riutilizzato o riciclato. L'imballaggio della cartuccia di toner può essere riutilizzato come cassetto di manutenzione ed è realizzato in plastica riciclabile. Buona capacità di deinchiostrazione delle stampe.

Flusso di lavoro

Driver

Océ Wide Format Printer Driver 2 per Microsoft® Windows®, driver Océ Postscript® 3

Strumenti per invio lavori

Océ Wide Format Printer Driver 2 per Windows®, driver Océ PostScript® 3, ubicazioni esterne (SMB, FTP, LPR, WebDAV), dispositivi mobili tramite Océ Express WebTools ^[6], Océ Publisher Select 2, Océ Publisher Mobile, unità flash USB, servizi cloud. Supporto per software Adobe® PostScript 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3) e Onyx.

Touch screen

Océ ClearConnect

I lavori possono essere accodati nella Smart Inbox. Possono essere visualizzati, modificati, eliminati, inviati, salvati e inviati nuovamente sul pannello. È possibile modificare le impostazioni in remoto da Océ Express WebTools. È possibile visualizzare lo stato della stampante e accedere alla guida in linea online in molte lingue, nonché gestire le applicazioni di terze parti.

Opzioni

Hardware

Océ Scanner Express II, cassetto per bobine aggiuntive, serie EsTe 4311 doppia piegatura, EsTe 2400 piegatura singola, vassoio di consegna Océ (capacità fino a 150 fogli), riavvolgitore, raccogliatore posteriore

Software

Océ Account Centre, Océ View Station, Access Management ^[7], Onyx, Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF Print Engine 3 (APPE 3), accesso per amministratore, licenza per software di terze parti, licenza per CW700GL

NOTE

[1] Océ Print Assistant è uno strumento che determina automaticamente la migliore modalità di stampa in base al contenuto dei file

[2] Misure basate sulla stampa di un file CAD con il profilo di stampa ad alta velocità

[3] Per 1 stampante e 2 cassette

[4] A seconda del tipo di file

[5] Solo per supporti non rigidi

[6] Océ Express WebTools consente di gestire il dispositivo in remoto sul web

[7] Access Management è uno strumento di autenticazione che consente agli utenti di accedere alla stampante immettendo le credenziali utente sul touch screen ClearConnect o strisciando le schede se è presente un lettore di schede collegato. L'autorizzazione è gestita tramite Active Directory.



Repro

REPRO s.r.l.
Via C. Battisti, 41/43
35010 LIMENA (PD)
tel. 049 88 40 272
fax. 049 88 40 278
<http://www.reproweb.it>



Océ ColorWave 810

Productive large format single-pass colour inkjet printer



Exceptional productivity

- Consistent high speed printing for fast turnaround times and maximum productivity
- Full 106 cm (42 inch) width covered in one pass thanks to proven Canon / Océ technologies
- Good quality prints at speed with five print heads firing over 3 billion drops of ink every second from more than 350,000 nozzles

Flexible media handling

- 1,200 metres of input capacity thanks to a 6-roll media input module and rolls up to 200 metres in length
- Print widths range from 297 mm to 1,067 mm (42 inch)
- Handle a wide range of media types including coated and photo papers, film and self adhesive papers
- Automatic switching from one roll to another when it's empty or another media type or size is required

Extensive applications

- Four colour inkjet system uses 5 aqueous dye, 2 litre ink tanks, including two blacks for higher optical density
- High image quality at up to 1600 dpi x 1600 dpi print resolution, with a droplet size of just 1.2 picolitres for fine lines and sharp text
- Ideal for an extensive range of applications, from posters and point of sale to maps and technical documents
- Support for grayscale printing enables B&W print outs for a more diversified pricing strategy

Easy-to-use operator interface

- Large, bright and easy to use interface panel simplifies production management for every level of operator
- Support for the unattended and automatic delivery of finished output
- Easily monitor printer status, edit jobs and manage print job queues

Océ ColorWave 810

- Embedded folding templates let you address the different folding requirements of customers with ease
- Quick and easy ripping and submitting of complex files thanks to Windows 8 embedded controller with enhanced security features
- Effortlessly print multipage PDF files with Adobe PDF Print Engine 3 (APPE3)

Fully integrated workflow

- Seamless end-to-end document workflow thanks to a range of fully integrated finishing options
- Deliver ready-to-use printed output with super quick turnaround
- Fast, precise, automatic folding with the Océ Estefold 5011/5013 folder - ideal for CAD-GIS production
- Unload and print simultaneously for maximum uptime with the Océ Dual Tray High Capacity Stacker - ideal for poster production
- Prints come out dry and are immediately ready for finishing and delivery



TECHNOLOGY

Product description

High Volume, productive, versatile, 6- roll color format printer

Imaging technology

Single Pass Aqueous Inkjet Technology

Toner/ Ink type

Océ CMYKK x 5 inks : 2L. per tank

Print speed

Normal print mode:9m/min;6 in/s

Print resolution

1600 dpi x 1600 dpi

GENERAL

Configuration

Printer only x 6 rolls

Size main engine (WxDxH)

2200 mm x 1100 mm x 1580 mm; 79.5 x 43.3 x 62.2"

Weight main engine

400kg; 882lbs

Certifications

EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A, FEMP

MEDIA HANDLING

Paper rolls

6 rolls

Maximum paper capacity

1200m, 200 m on a roll; 3900 ft, 650 ft on a roll

Paper weight

75-190g/m²; 20-46 lb

Roll width

297-1067 mm; 11 - 42"

Output delivery

Optional Finishing Options: Océ Dual Tray High Capacity Stacker, EsTefold 5011, EsTefold 5013, Océ Delivery Tray, SDD Take up Module 6244

Media type

Uncoated paper, Surface-treated paper, Colored paper, Coated paper, Photo paper, Polypropylene, Backlit films, Self-adhesive Vinyl, Self-adhesive Paper, Blue Print paper

CONTROLLER

Description

Océ Powersync® controller

Processor

Intel® Core™ i7-4770S

Memory

16 GB DDR3 DRAM

Hard disk

3 x 500 GB

Interface

10/100/1000 Base-T with RJ45

Page description language

Adobe® PostScript® 3/PDF1.7/ Adobe PDF Print Engine 3 (APPE 3)

Security

HTTPS, extended security protection for administrator, audit logging Configurable HTTPS Certificates

Client Operating system support

Windows 2000 / XP/ Vista/ 7 / Service 2003/ Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac® OS 9 / OS X (Adobe PostScript 3 /PDF driver)

Protocols

Network protocols: TCP/IP; Printing protocols: LPR, FTP; Backchannel protocols: SNMP printer MIB, Océ Wave Interface 1.2.5, OCI

ENVIRONMENTAL (PRINTER)

Ozone concentration

Zero

Power requirements

100-240V; 50/60HZ

Power consumption

Off: less than 0.5W; Ready: less than 100W; Active: less than 400W

WORKFLOW

Description

Concurrent print and file processing

Printer drivers

Océ Postscript® 3 driver

Job submission

Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2, ONYX® Thrive 11.1.2, Repro Desk 2.5.3

Job management

Print and history queue, Smart Inbox, Manage queue, Océ Express Web Tools, Secure controller access

Accounting (standard)

Software module in Océ Express Web Tools

Accounting (option)

Océ Account Console

Footnotes

¹ Google, Google Drive and Android are registered trademark or trademarks of Google inc. in the United States and/or other countries

² Adobe®, Adobe® PDF and PostScript® 3™ are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

³ Mac® and Mac OS® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

⁴ Microsoft, Windows, Sharepoint and SkyDive are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries

All specifications subject to change without notice



Repro

REPRO s.r.l.

Via C. Battisti, 41/43

35010 LIMENA (PD)

tel. 049 88 40 272

fax. 049 88 40 278

<http://www.reproweb.it>

Canon



SCANNER GRANDE FORMATO



Canon



SmartLF SC36/SC42 Xpress

Scanner ad
alta velocità
per immagini
e documenti

SmartLF SC36 e SC42 Xpress acquisiscono immagini tecniche accurate e grafica a colori di larghezza fino a 42"*. Grazie a funzioni rapide e intuitive e un design compatto, rappresentano la scelta ideale per gli ambienti ad alta produttività.



SC36



SC42



SC36

Caratteristiche principali:

- Scansione versatile: acquisisci documenti fino a 111,7 mm (4,4") di larghezza x 0,08" (2 mm) di spessore
- Acquisizione precisa delle immagini: scansione a colori fino a 9600 dpi con SmartWorks Pro
- Nessun tempo di riscaldamento: la tecnologia di imaging a sensore singolo offre una scansione istantanea
- Ottimizzazione della produttività: 13 pollici al secondo (ips) B&N/scansione a colori 12 ips a 200 dpi
- Funzionamento e posizionamento flessibili: due percorsi documenti con entrata anteriore, uscita posteriore, riavvolgimento verso il lato anteriore o una guida di ritorno documento opzionale
- Ottimizzazione dei tempi di attesa: USB 3.0 per il trasferimento rapido dei dati
- Funzionamento facile: il touch screen intuitivo è ideale per gli ambienti ad alta produttività
- Conformità ENERGY STAR: si spegne quando è inattivo per risparmiare energia
- TCO ridotto: i LED hanno una durata di vita stimata di 50.000 ore

FINO A
42"
DI LARGHEZZA IMMAGINE*

FINO A 44" DI
LARGHEZZA
DOCUMENTO*

RISOLUZIONE OTTICA
1200 DPI

FINO A 13" AL SECONDO

SCANSIONE FINO A
2,0 MM DI SPESSORE

CERTIFICAZIONE
ENERGY STAR*

* SmartLF SC42 Xpress

Scanner ad alta velocità
per immagini e documenti

SmartLF SC36/SC42 Xpress

TIPO DI SCANNER

MODELLO

Risoluzione ottica

Risoluzione interpolata⁵

Larghezza massima di scansione

Larghezza/spessore supporto massimo

Precisione di scansione⁴

Tecnologia di imaging

Acquisizione dati (colori/scala di grigi)

Spazio colore

Velocità di scansione² - scala di grigi e mono a 8 bit

(pollice/sec) @200 dpi³

Velocità di scansione² - a colori a 24-bit (pollice/sec)

@200 dpi³

Percorso carta

Interfaccia

Requisiti di alimentazione

Condizioni di funzionamento

Peso e dimensioni (L x A x P)

Piattaforma host

Certificazioni

Software incluso⁷

Software opzionale⁷

Accessori opzionali

	SC36m Xpress Mono/Scala di grigi	SC36 XPRESS SC36c Xpress +Colore	SC36e Xpress +Express Colore	SC42m Xpress Mono/Scala di grigi	SC42 XPRESS SC42c Xpress +Colore	SC42e Xpress +Express Colore
Risoluzione ottica				1200 dpi		
Risoluzione interpolata ⁵				9600 dpi ⁵		
Larghezza massima di scansione		36" (91,4 cm)			42" (106,7 cm)	
Larghezza/spessore supporto massimo		38" (96,5 cm)/0,08" (2,0 mm) ¹			44" (111,7 cm)/0,08" (2,0 mm) ¹	
Precisione di scansione ⁴				+/-0,1% +/-1 pixel		
Tecnologia di imaging	La nuova tecnologia di imaging digitale a Sensore Singolo ⁶ è un'invenzione Colortrac che combina la tecnologia CIS in un singolo sensore immagine a larghezza piena di 43.200 pixel per SC36 Xpress e 50.400 pixel per SC42 Xpress. Sistema di illuminazione LED a lunga durata bidirezionale per un'illuminazione ottimale dell'oggetto e scansione istantanea. Diversamente dai tubi fluorescenti, i LED non necessitano di tempi di riscaldamento e si illuminano solo durante la scansione. Hanno una durata di vita stimata di 50.000 ore o oltre 5 anni di scansione continua.					
Acquisizione dati (colori/scala di grigi)	16-bit	48-bit/16-bit		16-bit	48-bit/16-bit	
Spazio colore	n/d	Raw RGB da scanner. sRGB se si utilizza SmartWorks TOUCH. Adobe RGB e RGB con profilo da SmartWorks Pro opzionale.		n/d	Raw RGB da scanner. sRGB se si utilizza SmartWorks TOUCH. Adobe RGB e RGB con profilo da SmartWorks Pro opzionale.	
Velocità di scansione ² - scala di grigi e mono a 8 bit (pollice/sec) @200 dpi ³	n/d	6,00	12,00	n/d	6,00	12,00
Velocità di scansione ² - a colori a 24-bit (pollice/sec) @200 dpi ³	n/d	6,00	12,00	n/d	6,00	12,00
Percorso carta	Lato di scansione rivolto verso l'alto, entrata anteriore, uscita posteriore, riavvolgimento verso il lato anteriore					
Interfaccia	SuperSpeed USB 3.0 (non compatibile con Windows XP) con velocità di trasferimento fino a 85 MB/sec. (utilizzando un cavo della lunghezza massima di 2 m), USB 2 ottimizzato fino a 35 MB/sec (utilizzando il cavo USB da 2 m in dotazione)					
Requisiti di alimentazione	Alimentazione esterna 115-240 V CA con rilevamento automatico +/-10%, 50-60 Hz Consumo elettrico scanner: < 53 W (scansione) Consumo energetico in modalità sleep: 1,35 W Consumo energetico in modalità standby: 0,3 W 10°C - 35°C, 35% - 80% umidità relativa senza condensa					
Condizioni di funzionamento	53 lb (24 kg) 45,1" x 6,0" x 15" (115 x 15,2 x 38,1 cm) 58,4 lb (26,5 kg) 51,2" x 6,0" x 15" (130 x 15,2 x 38,1 cm)					
Peso e dimensioni (L x A x P)	Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (architetture a 32 bit e 64 bit)					
Piattaforma host	CB, CE, CCC, FCC, UL, conformità RoHS e qualifica ENERGY STAR					
Certificazioni	SmartWorks TOUCH. Software touch screen basato su icone, di facile utilizzo. Supporta PDF a pagina singola, PDF/A, JPEG, JPEG2000, PNG, TIFF, TIFF G4, TIFF LZW, PCX, BMP, AutoCAD DWF, PDF a più pagine e TIFF, con funzionalità di modifica delle immagini e preimpostazioni dei documenti regolabili dagli utenti.					
Software incluso ⁷	SmartWorks Pro (software di SCANSIONE & COPIA): software di scansione e copia a colori professionale leader del settore					
Software opzionale ⁷	Supporto per pavimento - cestello raccogliatore carta più kit di montaggio PC, monitor, tastiera e mouse opzionale.					
Accessori opzionali	Supporto Reprstand: altezza regolabile in base alle stampanti per grandi formati più popolari. Comprende vassoio per tastiera, kit di montaggio per il monitor PC e schermo piatto. Guida di ritorno documento opzionale per la funzionalità entrata anteriore, uscita posteriore.					

Note

- 1 I documenti spessi fino a 2 mm devono essere flessibili. Colortrac non garantisce le velocità indicate per i supporti spessi. I supporti spessi devono essere scansionati a velocità ridotte per ottenere una qualità immagine ottimale. Per materiali pesanti e/o spessi, l'operatore può aver bisogno di sostenere il documento mentre il suddetto entra ed esce dallo scanner. Per supporti pesanti e/o spessi di più grandi formati, Colortrac consiglia di posizionare lo scanner su una superficie piana e di sostenere il documento mentre il suddetto entra ed esce dallo scanner. Colortrac consiglia di rimuovere la guida di ritorno carta quando si usano supporti pesanti e/o spessi nello scanner.
- 2 La velocità di scansione è proporzionale all'intera gamma di risoluzioni supportate dallo scanner. I tempi di scansione effettivi e le velocità massime indicate dipendono dalle prestazioni host e non sono garantiti per tutti i tipi di supporti.
- 3 Reale acquisizione delle immagini a 200 x 200 dpi. Le altre case produttrici indicano velocità di scansione usando modalità "Turbo", "Normale" o "Alta velocità", le quali riducono la qualità delle immagini e suggeriscono al contempo il raddoppio della velocità di scansione. Tali modalità si avvalgono dell'interpolazione software per creare "pixel immagine virtuali" da una risoluzione di scansione più bassa, aumentando così il numero di pixel nella direzione di scansione (e/o direzione X), nel tentativo di simulare una risoluzione immagine più elevata. Gli scanner Colortrac SmartLF sono progettati per scansionare le immagini rapidamente e alla velocità ottimale necessaria per acquisire i dettagli dell'immagine originale senza compromettere la qualità.
- 4 L'accuratezza di scansione ottenuta può variare a seconda dell'ambiente operativo e del tipo e spessore del supporto.

- 5 La risoluzione e le dimensioni massime (larghezza e lunghezza) selezionabili per un'immagine sono limitate dal formato file specificato, lo spazio disponibile su disco e il sistema operativo utilizzato. La lunghezza immagine massima SmartWorks è 96" (2438 mm). La risoluzione estesa di 9600 dpi è selezionabile solo da SmartWorks Pro.
- 6 Il Sensore Singolo è calibrato a colori e allineato accuratamente entro +/- 0,5 pixel durante la fabbricazione. Se lo scanner è usato in un ambiente di ufficio generale stabile, può essere necessario eseguire la calibrazione e/o l'allineamento solo occasionalmente. Il funzionamento in un ambiente mobile, polveroso o dalle temperature variabili può richiedere una manutenzione più frequente dello scanner.
- 7 SmartWorks TOUCH supporta monitor PC da 15" a 23" con una risoluzione di altezza minima di 800 pixel o superiore. Si tratta di un'applicazione "full time, full screen". Per informazioni dettagliate sui requisiti del sistema host, visitare <http://www.colortrac.com/> Colortrac Ltd non rilascia garanzie di alcun tipo in merito alle informazioni contenute in questo documento e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Colortrac e SmartLF* sono marchi di Colortrac Ltd. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Copyright© 2014 Colortrac Ltd. Gli scanner per ampi formati Colortrac SmartLF sono progettati da Colortrac e prodotti presso il nostro stabilimento di produzione certificato ISO-9001:2000.



REPRO s.r.l.
Via C. Battisti, 41/43
35010 LIMENA (PD)
tel. 049 88 40 272
fax. 049 88 40 278
<http://www.reproweb.it>



SmartLF-SG 44

Soluzioni di scansione di alta qualità per grandi formati

Gli scanner per grandi formati serie SmartLF-SG garantiscono immagini accurate e colori reali e sono perfetti per la corretta riproduzione di colori uniformi e dei dettagli più fini, di cui necessitano i professionisti della grafica, nonché per tutte le esigenze in ambito tecnico.



Il supporto per pavimento e le guide originali sono elementi opzionali. Sono disponibili il kit di montaggio per PC, il supporto Reprstand (ad altezza regolabile) e altri accessori.

Qualità eccellente

- Tecnologia CCD impiegata nelle fotocamere di qualità professionale
- Resa cromatica di qualità superiore, con ampio spazio colore e gamma dinamica
- Risoluzione ottica a 1200 dpi leader del mercato
- Colori vivaci e nitidi per professionisti della grafica
- Dettagli della linea ad alta definizione per documenti tecnici e mappe

Produttività elevata

- Scansione rapida fino a 13 pollici al secondo (bianco e nero) e 8 pollici al secondo (a colori) a 200 dpi
- Eliminazione dei tempi di riscaldamento e di attesa grazie all'innovativo sistema di illuminazione LED
- Guida dei documenti magnetica per un'alimentazione più semplice, affidabile e a prova di errori di inclinazione, per ambienti con volumi elevati
- Requisiti minimi di assistenza e calibrazione, per un funzionamento senza interruzioni
- Memoria integrata da 2 GB per i dati di scansione, che assicura una progressione uniforme dei documenti nello scanner

Gestione versatile dei supporti

- Semplice scansione di documenti fino a 15 mm di spessore
- Scansione di immagini montate su materiali quali pannelli in gomma, senza compromettere la qualità

Installazione e aggiornamento rapidi e semplici

- Configurazione plug-and-play: è sufficiente collegare lo scanner al PC tramite USB 2 o USB 3
- Non è necessario supporto specializzato da parte del team IT
- Pronto per la rete, con una connessione Ethernet Gigabit

Credenziali ambientali eccellenti

- Certificazione ENERGY STAR® per scansione a efficienza energetica
- Realizzato tenendo conto del rispetto dell'ambiente, con componenti riciclabili
- Ottimizzato per il funzionamento silenzioso, per ridurre il rumore negli ambienti condivisi

Canon

Sono disponibili due modelli per grandi formati SmartLF SG ad alta definizione, con funzionalità e livelli di prestazioni ottimizzati per applicazioni diverse.

	Modelli da 44"
Express Colore	SG 44 e
A colori	SG 44 c

MODELLO	SG 44c	SG 44e
Larghezza max area di scansione	111,8 cm (44 pollici)	111,8 cm (44 pollici)
Larghezza max supporto	116,9 cm (46 pollici)	
Spessore massimo supporto	15 mm (0,6 pollici)	
Risoluzione estesa	Interpolazione lineare da 100 a 9600 dpi in passaggi da 1 dpi	
Risoluzione ottica	1200 dpi	
Tecnologia di imaging	6 CCD, ognuno con linee di rilevamento del fuoco per rosso, verde, blu e grigio. Acquisizione delle immagini a colori a 48 bit, acquisizione delle immagini in scala di grigi a 16 bit, bianco e nero (spettro pancromatico completo)	
Fonte di luce	Sistema di illuminazione LED ClearView a luce bianca di lunga durata 2D, per un'illuminazione ottimale degli oggetti e disponibilità di scansione immediata	
Caratteristiche ottiche	6 obiettivi micro con filtro infrarossi integrato	
Precisione di scansione	+/-0,1% +/-1 pixel	
Lunghezza massima delle immagini (non limitata dallo scanner)	La risoluzione e le dimensioni massime (larghezza e lunghezza) per un'immagine SmartWorks Pro sono limitate dal formato file specificato, dallo spazio disponibile su disco e dal sistema operativo del computer.	
Acquisizione dati (colori/scala di grigi)	48 bit/16 bit	
Spazio colore	Adobe RGB, Profiled RGB, sRGB e RAW RGB	
Velocità di scansione: 8 bit per scala di grigi/ bianco e nero (pollice/sec) a 200 dpi	13	13
Velocità di scansione: 24 bit a colori (pollice/sec) a 200 dpi	4	8

Percorso carta	Lato di scansione rivolto verso il basso, entrata anteriore, uscita posteriore, caricamento laterale
Interfaccia	Velocità di trasferimento dati USB 3.0 fino a 85 MB/sec. Velocità di trasferimento dati USB 2 fino a 35 MB/sec. Pronto per rete Ethernet Gigabit. Cavi da 2 m USB 2/USB 3 e Ethernet Gigabit forniti in dotazione
Requisiti di alimentazione/consumo energetico	Alimentazione esterna 100-240 V CA rilevamento automatico +/-10%, 50-60 Hz
Condizioni di funzionamento	Consumo energetico scanner 72 W (scansione)/2,5 W (standby) 10°C - 35°C, 35% - 80% umidità relativa senza condensa
Peso e dimensioni (L x A x P)	Scanner: 51 kg (112 lb)/143 x 21 x 45 cm (56 x 8 x 18 pollici) Con imballaggio: 56 kg (123 lb)/157 x 31 x 57 cm (62 x 12 x 22 pollici)
Piattaforma host	Windows 8, Windows 7, Windows Vista - 32 e 64 bit
Certificazioni	ENERGY STAR, UL/cUL, FCC, CB, CE, C-TICK, VCCI, PCT/EAC, CCC, RoHS
Software di scansione SmartWorks Pro (opzionale)	SmartWorks Pro Software di copia e scansione di qualità professionale. Ambiente di scansione con gestione completa dei colori, per la massima accuratezza di riproduzione. Salvataggio nei formati TIFF, TIFF multipagina, JPEG, PDF, PDF multipagina, PNG, AutoCAD DWF, BMP e PCX. Filtri regolabili per l'elaborazione della scansione in linea o creazione interattiva di filtri personalizzati. Driver di stampa interni e Windows.
TWAIN (incluso)	È incluso un driver Twain, che offre controllo di base sulla modalità colore, la risoluzione e le impostazioni del formato carta per lo scanner. È necessaria un'applicazione compatibile (consultare il sito Web per ulteriori dettagli).
Accessori	Supporto per pavimento con cestello raccoglitore carta - kit di montaggio PC, monitor, tastiera e mouse Supporto ReprStand (altezza regolabile in base alle stampanti per grandi formati più popolari). Comprende vassoio per: tastiera, monitor PC a schermo piatto Kit di montaggio - guida di ritorno documenti per funzionalità entrata anteriore, uscita posteriore

Tecnologie chiave CCD Colortrac:

- Illuminazione LED: lunga durata, basso consumo energetico e disponibilità immediata
- Interfaccia Ethernet ad alta velocità e USB 3: alta velocità ad elevate risoluzioni, maggiore produttività
- Velocità di scansione rapida a colori 8 ips: elevata produttività
- Sistema manuale per supporti pesanti: rapido, con semplice funzionamento meccanico e manutenzione minima, veloce e semplice da usare
- ScanOnce: efficiente flusso di lavoro di scansione e di copia
- FireFly: SuperSpeed USB 3
- SureDrive: rullo di pressione supporti unico
- ClearView: doppia illuminazione LED innovativa
- WinSync: tecnologia per driver Windows ottimizzata

Colortrac Ltd non rilascia garanzie di alcun tipo in merito alle informazioni contenute in questo documento e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Colortrac e SmartLF® sono marchi di Colortrac Ltd. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.
Copyright © 2014 Colortrac Ltd. Gli scanner per grandi formati ColortracSmartLF sono progettati da Colortrac e prodotti presso il nostro stabilimento di produzione certificato ISO-9001:2000.



REPRO s.r.l.
Via C. Battisti, 41/43
35010 LIMENA (PD)
tel. 049 88 40 272
fax. 049 88 40 278
<http://www.reproweb.it>

Canon