

Océ TDS320

Specifiche Tecniche



Océ TDS320

Affidabilità e semplicità nella gestione del Workflow

Océ TDS320 Tecnologia di stampa

<i>Tecnologia</i>	Eletrofotografico con tamburo organico(OPC)
<i>Risoluzione</i>	600 dpi
<i>Ottimizzazione di stampa</i>	Metodi di ottimizzazione: Linee&Testo: accuratezza nelle linee Standard: per disegni o linee e tonalità di grigio Poster: per stampa di disegni con aree piene
<i>Fusione</i>	Océ Radiant Fusing, nessun tempo d'attesa
<i>Sistema Toner</i>	Sistema di toner chiuso, rifornimento del toner durante la stampa



Produttività

<i>Velocità</i>	3 m/l min costante, 1,8 Ao/min in qualsiasi modalità di stampa
<i>Tempo di riscaldamento</i>	Nessuno, subito pronta
<i>Percorso carta</i>	Ottimizzato per una velocità costante anche con cambio bobine

Consegna originali

- Standard: Raccogliatore carta integrato con raccolta disegni frontale
- Opzionale con versione bobine: Compact Output Stacker sistema di raccolta integrato fino a 100 disegni senza la necessità di ulteriore spazio



Océ TDS320 Specifiche Tecniche

Media

<i>Alimentazione carta</i>	1 o 2 bobine in presa continua, alimentazione a foglio singolo
<i>Capacità bobine</i>	Fino a 175 metri per bobina (carta da 75gr/m ²) e cambio automatico di bobina
<i>Supporti cartacei</i>	Carta comune, trasparente, carta fluorescente colorata, film, vellum, fino a 100gr/m ²
<i>Metodo di taglio</i>	Sistema di taglio automatico protetto
<i>Formati carta</i>	Da A3 fino a 36", lunghezza 15 metri

Ambiente

<i>Dimensioni</i>	1352 mm(L) × 899 mm(P) × 1251 mm(A)
<i>Peso</i>	175 kg (versione 1 bobina) 185 kg (versione 2 bobine)
<i>Requisiti elettrici</i>	100/120/230 V, 50/60 Hz
<i>Consumi energetici</i>	EPA Energy Star [®] compliant, In stampa 1340 W, Standby 28 W, Sleep mode 6 W
<i>Emissioni acustiche</i>	Sleep mode 0 dB (A), Standby 24 dB (A) in stampa 54 dB (A) secondo EN7779
<i>Certificazioni</i>	TüV GS, CETECOM, CE, (c)UL, FCC ^o

Océ Power Logic[®] Controller

<i>Architettura</i>	Océ Controller con Windows [®] XP embedded
<i>Memoria</i>	512 Mb, espandibile fino a 1.024 Mb
<i>Interfaccia grafica utente</i>	Opzionale Monitor (17" CRT e 17" flat panel)
<i>Interfacce</i>	Standard: Ethernet 100/10 Mbits/s con RJ45
<i>Network protocols</i>	TCP/IP, NetBEUI (smb), Novell (IPX/SPX), FTP, LPD Altri protocolli con printer server esterni
<i>Consumi energetici</i>	< 62.5 W controller
<i>Alimentazione</i>	120/230 V, 50/60 Hz
<i>Formati files</i>	HPGL, HPGL2, Calcomp 906/907/951 HPRTL, TIFF 6.0, CALS1, NIRS, C4, ASCII, optional Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] /PDF
<i>Funzionalità</i>	<ul style="list-style-type: none">■ File spooling sul controller■ Concurrent: ricezione/ elaborazione / stampa■ Océ Settings editor per modificare i parametri di default del sistema■ Modelli di stampa : standard, linee & testo poster mode■ Multicopie: fino a 999

- Riconoscimento automatico dei formati
- Selezione automatica delle bobine
- Funzioni: rotazione, autoscalatura e auto posizionamento
- Gestione delle penne

Océ Remote Logic[®]

Gestione del sistema in locale o remoto:

<i>Settings Editor</i>	Océ Settings editor per modificare i parametri di default del sistema
<i>Sistemi operativi supportati</i>	Windows 95, 98, Me, 2000, NT4.0 SP3 e XP. Con altre piattaforme Java 1.1.8 o superiori

Océ TDS320 Scanner

<i>Tecnologia</i>	CCD, Océ Image Logic [®] per l'ottimizzazione delle informazioni acquisite
<i>Velocità</i>	3 metri/min
<i>Caricamento carta</i>	Originale rivolto verso il basso, allineamento a destra, possibilità di impostare una singola passata
<i>Originali</i>	Larghezza immagine: 210 - 914 mm. Larghezza originali: 210 - 1020 mm. Lunghezza immagine: 210 mm - 15 m
<i>Spessore massimo</i>	1,5 mm
<i>Controllo esposizione</i>	Compensazione automatica del fondo (on/off) regolazione manuale
<i>Modelli di copia</i>	Linee & Testo, Fotografia e Cianografica
<i>Fattori di zoom</i>	25% a 400%, con incrementi di 1% o step predefiniti
<i>Scan-to-file zoom</i>	50% a 200%
<i>Altre funzioni</i>	<ul style="list-style-type: none">■ Concurrent: copia e stampa simultanea■ Multicopia: 1-99 copie (un passaggio multi stampe)■ Possibilità di programmare i parametri di default■ Taglio sincronizzato o a formato■ Aggiunta o rimozione dei margini di coda e testa (fino a 400 mm)■ Immagine speculare
<i>Consumi energetici</i>	EPA Energy Star [®] compliant, In funzionamento 140 W, Standby 27 W
<i>Requisiti elettrici</i>	100/120/230 V, 50/60 Hz
<i>Dimensioni</i>	1240 mm (L) × 615 mm (P) × 1105 mm (A)
<i>Peso</i>	65 kg

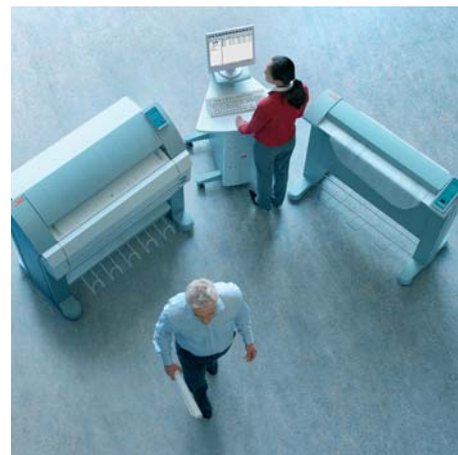


Océ TDS320 System data

Océ Scan Logic®

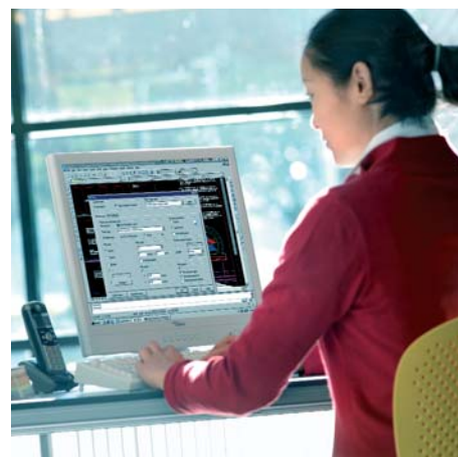
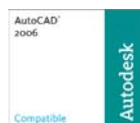
Océ Scan Logic software opzionale per l'acquisizione dei disegni cartacei disponibile nella versione multifunzione

<i>Applicazione</i>	Océ Scan Manager, Océ View Station LT inclusi nell'opzione Scan to File
<i>Destinazioni di scansione</i>	6 destinazioni programmabili Scan to Web con protocollo FTP Scansione di rete Scansione sul controller
<i>Risoluzione</i>	200, 300, 400 dpi
<i>Formati file</i>	Tiff (G3, G4, uncompressed) CALS Type 1 PDF
<i>Metodo di scansione</i>	Scansione singola o scansione in batch
<i>Nome file</i>	Rinomina automatica del file, o rinomina dei singoli file
<i>Visualizzazione</i>	Visualizzazione dopo la scansione
<i>Océ Image Logic</i>	Ottimizzazione della qualità per diversi tipi di originali
<i>Ottimizzazione</i>	Qualità migliore o per dimensione file
<i>Semplicità d'uso</i>	Scansione e destinazione programmabili dal pannello di controllo dello scanner
<i>Opzioni</i>	<ul style="list-style-type: none">■ Océ View Station per modificare i file acquisiti■ Océ Batch Processor per modificare automaticamente i disegni acquisiti
<i>Requisiti minimi</i>	Monitor tastiera e mouse



Drivers e software di job-submission

<i>Océ HDI driver</i>	Per AutoCAD (LT) 2000, 2000i, 2002, 2004, 2005 and 2006
<i>Océ WPD</i>	Windows 2000, XP, Windows Server 2003, Windows Terminal Server, Citrix Metaframe
<i>Océ Adobe PostScript® 3 drivers</i>	Windows 95, 98, ME, NT4.0, 2000, XP and Mac OS 9, X
<i>OcéPrintExec®LT</i>	Software per l'invio di file in stampa basato su Windows, con ritorno di informazioni da parte del sistema (Windows 2000, XP, Windows 2003)





Printing for Professionals

Per maggiori
informazioni su Océ:
www.oce.it
www.oce.com

Océ aiuta le persone a costruire il mondo. Ovunque i sistemi Océ sono usati in aziende manifatturiere, studi di architettura, ingegneria e nel settore edile. I sistemi ad alta produttività Océ realizzano ogni giorno milioni di documenti transazionali come estratti conto e bollette. E negli uffici di tutto il mondo le persone usano i sistemi professionali Océ per svolgere al meglio la propria attività in ambito pubblico e privato. I sistemi Océ sono presenti anche nel mondo della stampa on demand e nel mondo delle applicazioni a colore di grande formato.

Océ partners

Océ ha rapporti di solida partnership con i principali attori nel mondo della gestione documentale.

Océ-Italia

S.p.A.

Strada Padana Superiore 2/b
20063 Cernusco S/N - Milano
Tel. 02 92726.1 r.a

Granarolo Emilia Bologna - Cadriano
Via J.Lennon, 8/B
Tel. 051 6065211 Fax 051 766002

Milano - Cernusco S/N
Strada Padana Superiore, 2/B
Tel. 02 92726.1 Fax 02 92726.920



Padova - C.so Stati Uniti, 23/1
Tel. 049 760866 - Fax 049760817

Roma - Via Achille Campanile, 85
Tel. 06 5051781
Fax 06 5005225 (segreteria generale)
Fax 06 5005351 (materiali)

Rivenditore autorizzato



Printing for
Professionals

© 2005 Océ. Le illustrazioni e le specifiche possono essere differenti a seconda dei paesi dove il prodotto è commercializzato.

Le specifiche indicate possono essere soggette a cambiamenti, senza preavviso.

Océ Power Logic, Océ Remote Logic, Océ Image Logic, Océ Scan Logic e Océ Print Exec Workgroup, sono marchi registrati di Océ-Technologies B.V.

Tutti gli altri marchi registrati sono proprietà dei relativi costruttori.