

## VELOCITÀ, POTENZA E INNOVAZIONE.

Vi presentiamo la nuova generazione dei sistemi di stampa a colori multifunzione: funzionalità avanzate, design accattivante e qualità dei colori imbattibile. I sistemi di stampa a colori multifunzione digitali CDC 1740 e CDC 1840 dispongono di una serie di innovazioni tecnologiche e di miglioramenti che hanno un unico obiettivo: quello di realizzare una stampa a colori brillante ed efficientissima. L'innovativa tecnologia toner amplia notevolmente la gamma dei colori e offre una maggiore qualità dell'immagine, garantendo contemporaneamente una formazione stabile dell'immagine grazie al perfezionamento del sistema di sviluppo del toner. Risultato: documenti perfetti, che non mancano di fare effetto – stampati a un prezzo convenientissimo.

### INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LOOK ACCATTIVANTE.

Presentazioni dal forte impatto visivo, statistiche eloquenti, offerte convincenti: i sistemi di stampa a colori multifunzione digitali CDC 1740 e CDC 1840 consentono ai reparti di marketing, controlling o distribuzione di stampare documenti a colori o in bianco e nero anche con volumi elevati. I brevissimi tempi di attesa di appena 6,9 secondi per la prima pagina a colori e 5,3 secondi (CDC 1740) o 4,9 secondi per la prima pagina in b/n (CDC 1840) e l'alimentazione verticale della carta assicurano livelli di produttività ottimali. Oltre a consentire la stampa della prima pagina entro tempi brevissimi, il nuovo sistema di trasporto della carta assicura velocità di stampa fino a 40 pagine a colori e 50 pagine in b/n (CDC 1840).

I sistemi CDC 1740 e CDC 1840 stabiliscono nuovi standard anche per quanto riguarda le funzioni di scansione. Ad esempio, l'alimentatore di documenti opzionale consente di eseguire la scansione duplex in un'unica operazione: la copia e la scansione fronte-retro dei documenti originali viene eseguita con velocità record – fino a 100 pagine al minuto.





Grazie alla gestione separata delle aree del documento, la scansione di testi viene identificata in modo ottimale sia per quanto riguarda la risoluzione che i valori di colore, mentre le copie dei documenti che contengono fotografie riproducono fedelmente le caratteristiche dell'immagine originale. Risultato: livello qualitativo notevolmente più alto dei documenti digitalizzati. Inoltre, le dimensioni ridotte di file ridotte di documenti in formato PDF compresso contribuiscono a ridurre il carico complessivo sulla rete.

Calibrazione semplificata: ora viene eseguita una calibrazione continua tra i singoli fogli stampati – i tempi di attesa frequenti appartengono definitivamente al passato.



### **TECNOLOGIA ACCATTIVANTE – ANCHE DAL PUNTO DI VISTA ESTETICO.**

L'innovativa tecnologia del toner, che consente di riprodurre il testo e le linee in maniera più precisa, e l'ottimizzazione della tecnologia di sviluppo offrono notevoli vantaggi: grazie allo strato fine e uniforme del toner, l'immagine di stampa risulta perfettamente omogenea; non solo, la funzione Trapping consente di evitare l'effetto di toner fuori registro tra il testo nero e uno sfondo colorato e di produrre documenti di qualità superlativa.



### **MASSIMA AFFIDABILITÀ.**

L'elevata affidabilità e i processi intelligenti rendono i sistemi CDC 1740 e CDC 1840 i partner più affidabili in assoluto sul lavoro. Una delle cosiddette "funzioni intelligenti" è l'ottimizzazione della curvatura della carta, che garantisce un'alimentazione scorrevole e perfetta. Anche per quanto riguarda la sicurezza, i sistemi di stampa a colori multifunzione digitali soddisfano i criteri più moderni. Funzioni quali l'autenticazione di rete, la crittografia SSL, la stampa privata, la stampa da host USB o la crittografia PDF durante la scansione, nonché le funzionalità opzionali Printed Document Guard Kit e Data Security Kit consentono di configurare la sicurezza del prodotto in modo ottimale nella rete o nel sistema.



## INTELLIGENZA ALLO STATO PURO.

I sistemi CDC 1740 e CDC 1840 rappresentano la prova concreta che innovazioni e tecnologia di avanguardia non risultano necessariamente complesse ma, al contrario, possono offrire la massima flessibilità e semplificare notevolmente il lavoro. I nuovi sistemi di stampa a colori sono basati sulla tecnologia SynControl, che controlla tutte le funzioni in modo centralizzato, sincronizzandole in modo ottimale. Il controllo del sistema avviene tramite un display a colori di grandi dimensioni, sensibile al tocco, nonché tramite un driver di stampa di facile utilizzo. Gli utenti che hanno esigenze di mobilità apprezzeranno le funzioni di stampa diretta tramite USB e Scan to USB, che consentono di lavorare anche senza PC.



## ABBIAMO PENSATO A TUTTO:

- Stampa e copia velocissime di 40 pagine in formato A4 al minuto a colori e 40/50 (CDC 1740/1840) pagine in formato A4 in b/n
- Massima facilità di utilizzo grazie al display a colori di grandi dimensioni
- Alta qualità grazie all'innovativa tecnologia toner
- Alimentazione degli originali con scansione duplex in un'unica operazione\*
- Creazione di file PDF compressi e crittografati durante la scansione
- Numerose funzioni di sicurezza
- Sincronizzazione ottimale delle funzioni tramite la tecnologia SynControl

Dotazione standard:

CDC 1740 e CDC 1840 con 2 vassoi universali da 500 fogli  
unità duplex con disco rigido da 160 GB

- 1 Coperchio originali\* o alimentazione originali\*
- 2 2 vassoi universali da 500 fogli a scelta\*  
Caricatore a grande capacità da 3.000 fogli o un mobile base\*
- 3 Separatore stampe\*
- 4 Finitore\* da 1.000 o 3.000 fogli, pinzatura fino a 50 fogli
- 5 Modulo per opuscoli\* per il finitore da 3.000 fogli
- 6 Modulo perforazione\* per il finitore da 3.000 fogli
- 7 Multi Tray\* per il finitore da 3.000 fogli (senza immagine)
- 8 Sistema fax (S)\*, con kit fax tramite Internet aggiuntivo (A)\*
- 9 Printed Document Guard Kit (A)\*
- 10 Data Security Kit (E)\*



\*opzionale

# SCHEDA TECNICA

## INFORMAZIONI GENERALI

Tipo	Apparecchio da tavolo
Funzioni	Copiatura, stampa, scansione, optional: fax
Tecnologia di stampa	Laser a colori e in bianco e nero
Formato originale	max. A3 dal piano di copiatura
Velocità di stampa/ copiatura	CDC 1740: max. 40 pagine A4 al minuto e max. 19 pagine A3 al minuto a colori e in bianco e nero CDC 1840: max. 40 pagine A4 al minuto e max. 19 pagine A3 al minuto a colori e max. 50 pagine A4 al minuto e max. 25 pagine A3 al minuto in bianco e nero
1. pagina	Colori: 6,9 secondi*, b/n: 5,3 secondi* (CDC 1740)/4,9 secondi* (CDC 1840)
Tempo di riscaldamento	45 secondi
Risoluzione copia	600 x 600 dpi
Gradazioni	256
Alimentazione carta	Vassoi universali da 2 x 500 fogli (A3-A5R), 100 fogli Multi Bypass (A3-A6R)
Grammatura carta	Vassoio universale 60-163 g/m <sup>2</sup> , Multi Bypass 60-220 g/m <sup>2</sup> , Duplex 60-163 g/m <sup>2</sup>
Uscita carta	250 fogli A4
Memoria di sistema	2.048 MB di RAM, disco rigido 160 GB
Selezione copie	1-999 copie
Zoom	25%-400% a passi dell'1%
Funzioni	Touch-screen orientabile, Duplex, 1.000 centri di costi, CPU Multitasking, Stampa dei PDF da Pen Driver USB, Color Optimizer, 50 programmi lavoro per copia, stampa, scan e fax et molta altro

## DIMENSIONI/PESO

Dimensioni	745 x 605 x 680 mm (A x L x P)
Peso	circa 106 kg

## AMBIENTE

Tensione	220/240 V, 50 Hz
Consumo energetico	circa 1.150 W in funzione, circa 210 W in modalità stand-by, circa 19 W in modalità sospensione
Rumorosità	circa 70 (CDC 1740)/72 (CDC 1840) dB(A) in funzione, ca. 56,9 dB(A) in modalità stand-by (ISO 7779/9296)
Sicurezza	GS/TÜV, CE

## SISTEMA DI STAMPA

Tipo	Integrato nel sistema
Formati stampa	A3-A6R
Definizione di stampa	600 x 600 dpi, max. 9.600 dpi level x 600 dpi
Processore	PowerPC 750GL/750 MHz
Interfacce	USB 2.0, 10/100BaseTX, USB-Host, Porta Compact Flash
Protocolli di rete	TCP/IP, IPX/SPX, Net BEUI, EtherTalk
Sistemi operativi	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008, Novell NetWare, Linux, Mac a partire da OS 10.5
Emulazioni	PCL6, KPDL 3 (compatibile con PostScript 3), XPS, PRESCRIBE IIc
Funzioni	Stampa in PDF direttamente, stampa da e-mail, stampa privata, stampa dei codici a barre

\*Dipende dallo stato operativo.

\*\*Per copie, stampa, scansione e fax.

Tecnologia di scansione	CCD, Colori e b/n
Formato scansione	max. A3
Velocità di scansione	Colori e b/n: max. 75/100 (simplex/duplex) originali in formato A4/min. (300 dpi, con DP-760)
Risoluzione di scansione	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Modalità scansione	Foto, Testo, Foto/Testo, OCR
Formati file	TIFF, PDF, JPEG
Interfaccia	10/100BaseTX
Protocollo di rete	TCP/IP
Sistemi operativi	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008, Linux, Mac a partire da 10.X

## Funzioni

Scan to SMB, Scan to e-mail, Scan to FTP, TWAIN-Scan (Windows 2000, XP, Vista), WIA-Scan (Windows Vista), LDAP, autenticazione SMTP, kit di equipaggiamento per PDF ad alta compressione e PDF crittografato per la scansione

## SISTEMA FAX(S) OPZIONALE

Compatibilità	Super G3
Formato originale	max. A3
Velocità modem	33,6 kbps
Velocità di trasmissione	3 secondi o ancora meno con JBIG
Metodo di compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Risoluzione fax	Normale (200 x 100 dpi), fine (200 x 200 dpi), ultrafine (400 x 400 dpi), 600 dpi
Memoria fax	12 MB, max. 120 MB
Sistemi operativi	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008
Funzioni	Driver fax di rete, ripetizione automatica della selezione del numero, invio differito

## OPZIONI

Alimentazione originale	DP-750 con rotazione automatica (A3-A5R, capacità: 100 fogli A4, grammatura carta 45-160 g/m <sup>2</sup> ), DP-760 con scansione duplex in un unico passaggio (A3-A5R, capacità: 100 fogli A4, grammatura carta 45-160 g/m <sup>2</sup> )
Coperchio originale	Platen Cover tipo E (se non è stata installato il DP-750/DP-760)
Finisher	DF-780 (capacità: 1.000 fogli A4, fascicolazione max. 50 fogli A4), DF-760 (capacità: 3.000 fogli A4, fascicolazione max. 50 fogli A4), PH-5C unità perforante per DF-760, BF-720 modulo di sviluppo brochure per DF-760 (punto metallico max. 16 fogli A3/A4/B4), MT-720 Multi Tray per DF-760
Separatore lavori	JS-720 (capacità: 100 fogli A4)
Alimentazione carta	PF-720 (vassoi universali da 2 x 500 fogli (A3-A5R)), PF-760 (3.000 fogli cassetto grande capacità (A4/B5))
Altro	Data Security Kit (E), Internet Fax Kit (A), Printed Document Guard Kit (A), supporto originali DT-710, mobiletto no. 56

Rivenditore UTAX

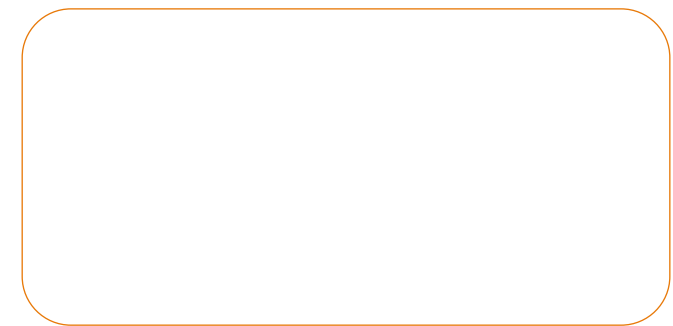


Il nuovo SynControl gestisce e sincronizza tutte le funzionalità, come la copia, la stampa, la scansione e l'invio fax utilizzando processi paralleli per la gestione dei dati.

I sistemi CDC 1740 e CDC 1840 sono stati progettati conformemente ai requisiti di risparmio energetico "Energy Star". UTAX consiglia: per evitare eventuali problemi di funzionamento, utilizzare solo accessori originali UTAX.

Salvo modifiche di costruzione e dotazione accessori.

Figure con accessori opzionali.



10/2010

La nostra filosofia globale, **UTAX DOCUMENT CONSULTING**, ci consente di creare offerte personalizzate in base alle Vostre rispettive esigenze grazie a un'analisi approfondita di tutti i sistemi di stampa presenti nella Vostra azienda. L'uso dei più **moderni sistemi digitali UTAX** combinato a **soluzioni software funzionali di archiviazione DMS, stampa moduli e accounting** rendono la gestione complessiva di **output e documenti estremamente** efficiente.

UTAX GmbH Norderstedt

www.utax.com

UTAX e il logo UTAX sono marchi registrati di proprietà UTAX GmbH. Tutti gli altri marchi o nomi riferiti a marchi registrati sono di proprietà dei legittimi proprietari.



**UTAX**  
DOCUMENT CONSULTING

CDC 1740 | 1840



**SISTEMA A COLORI  
MULTIFUNZIONALE**

**CDC 1740 | 1840** 