



OKI MC873dnct, la multifunzione smart che accelera il business

22 febbraio 2016 Scritto da Daniela Picchi



Il sistema dipartimentale **MC873dnct** fa parte della gamma di **MFP intelligenti** di OKI, un dispositivo ad alte performance pensato per snellire le attività di stampa e gestione documentale.

La serie **MC800** è ritagliata sulle esigenze dei gruppi di lavoro estesi, fino a 30/50 utenti e si adatta rapidamente alle differenti attività, grazie a un hardware potente e completo e al supporto per il document management con accesso locale e cloud.

La **MC873** rappresenta la versione più evoluta della famiglia, che include anche il modello **MC853**, meno performante in termini di velocità pura ma ugualmente versatile sul fronte della gestione dello stream di lavoro. Ambedue i multifunzione AS adottano affidabile tecnologia **OKI LED**, capace di riprodurre immagini B/N e a colori con risoluzione di 1.200x600 DPI o 600x600 DPI, sfruttando la tecnologia ProQ2400 Multilevel. Il motore di stampa offre performance decisamente interessanti e fino a 35 ppm a colori/BN per il formato A4 e di 20 ppm utilizzando supporti A3.

La base hardware necessaria per poter gestire in modo efficiente e rapido importanti flussi di dati include una CPU a 800 MHz, 1,26 GByte di RAM e un hard disk da 250 GByte con cifratura dei dati. Il sistema è dunque indipendente anche per quanto riguarda le stampe ricorsive e per l'orchestrazione autonoma della coda di stampa senza dover impegnare server esterni.



EVENTI

MOBILE
WORLD CONGRESS
BARCELONA 22-25 FEB 2016



FOCUS

➤ L'evoluzione della sicurezza in azienda



Il concetto di sicurezza si evolve costantemente nel tempo e include meccanismi e piattaforme che possano consentire alle aziende di vincere...

LEGGI ➔

➤ Le piattaforme cloud e il business

➤ L'ufficio in mobilità e lo smart working

➤ NAS, lo storage centralizzato per le PMI

➤ Logiche e tecnologie per il networking

SPECIALE SICUREZZA

➤ Fortinet, la security a 360° e il nuovo FortiOS 5.4



Fortinet è una società in netta crescita, come confermano i dati di fatturato, una realtà che punta sull'innovazione, la tecnologia ed è in ...

LEGGI ➔



OKI MC873dnct, la multifunzione smart che accelera il business

22 febbraio 2016 | Scritto da Daniele Picchi

La MC873dnct è una macchina complessa, ma non per questo "complicata". L'approccio di OKI privilegia infatti la facilità d'uso e fa leva sulle notevoli capacità di integrazione del device nelle reti miste. Di fatto, oltre a essere compatibile con i principali sistemi Microsoft Windows e Apple Mac OS, il multifunzione dispone di un server web integrato e può comunicare con gli altri apparati presenti sfruttando i comuni standard TCP/IP e protocolli HTTP/HTTPS.

L'installazione non richiede procedure particolarmente complesse ed è alla portata di qualsiasi IT manager. La versione in prova include il corpo stampante principale, con fax, copiatore, scanner con ADF e duplex di serie. Lo chassis centrale offre inoltre una **pinzatrice automatica, utile per la finitura dei documenti**. La variante "dnct" è inoltre accompagnata da un **cassetto da 535 fogli e un mobiletto in metallo con rotelle**. In questo modo, il **massimo volume di carta utilizzabile sale a 935 fogli**, anche se è possibile espandere un terzo e quarto cassetto, per raggiungere un massimo di 2.005 pagine. Tutti i cassetti sono in grado di accettare carta in formato A3 e A4, oltre ai formati minori, scendendo sino al B4/B5. Decisamente interessante la possibilità di adottare layout personalizzati sino al banner da 1.321 mm, oltre a **carte speciali da 220 g/mq o 256 g/mq, se si sceglie di utilizzare l'alimentatore multiplo frontale da 100 fogli**.

Per poter controllare opportunamente le stampe in uscita, questo modello OKI è stato arricchito di un raccogliatore con separatore, che consente di suddividere i differenti documenti stampati in base alle preferenze dell'utente. La capacità complessiva è di 350 fogli.

Il multifunzione, una volta configurato e completato con tutti gli accessori, è studiato per poter operare direttamente appoggiato al pavimento e dispone di appositi fermi longitudinali per un ancoraggio sicuro al suolo. Il piano di scansione e il pannello di controllo si trovano a un'altezza da terra di 110 cm, ideale per un utilizzo ergonomico e comodo stando in piedi, di fronte all'MFP.



Su tutto troneggia l'ampio **display LCD a colori da 7"**, affiancato da una **tastiera retroilluminata e dai LED di stato**. Il pannello può essere reclinato a piacimento e supporta gli utenti in qualsiasi fase di lavoro. Particolarmente interessante l'**avvio automatico delle procedure di configurazione e risoluzione dei problemi in caso di anomalia lieve, come per esempio quanto è necessario sostituire i toner o rimuovere la carta inceppata**. Lo schermo viene automaticamente ruotato in posizione verticale quando il corpo principale viene aperto, durante le fasi di manutenzione. Una guida passo passo consente di controllare ogni punto della stampante al fine di riavviare il lavoro quanto prima, riducendo al minimo il fermo macchina. Il display è il **centro nevralgico del multifunzione e permette di lavorare in modo autonomo in modalità PC-less**. Nel complesso, lo chassis e i materiali adottati sono di alta qualità, così come la cura dei dettagli e l'assemblaggio che risulta particolarmente curato.

eSOT SMART SECURITY

La Internet Security
Migliore del Test
Altroconsumo

EVENTI

MOBILE
WORLD CONGRESS

BARCELONA 22-25 FEB 2016



FOCUS

➤ **L'evoluzione della sicurezza in azienda**



Il concetto di sicurezza si evolve costantemente nel tempo e include meccanismi e piattaforme che possano consentire alle aziende di vincere...

LEGGI ➔

➤ **Le piattaforme cloud e il business**

➤ **L'ufficio in mobilità e lo smart working**

➤ **NAS, lo storage centralizzato per le PMI**

➤ **Logiche e tecnologie per il networking**

SPECIALE SICUREZZA

➤ **Fortinet, la security a 360° e il nuovo FortiOS 5.4**



Fortinet è una società in netta crescita, come confermano i dati di fatturato, una realtà che punta sull'innovazione, la tecnologia ed è in ...

LEGGI ➔



OKI MC873dnct, la multifunzione smart che accelera il business

7 febbraio 2016 - Scritto da Daniele Pirella

OKI MC873dnct si distingue per le numerose funzionalità integrate e per la facilità di gestione.

La macchina può eseguire copie multiple con fascicolazione e può suddividere il carico di stampa in base ai cassette, per un impiego di carta di diverso spessore, e può separare la stampa in uscita grazie all'apposito vassoio supplementare inserito nel vano di raccolta carta.

Grazie al sistema **duplex** è possibile risparmiare carta e realizzare documenti professionali, quali per esempio, libretti, opuscoli, brochure e manuali. La stampante di è dimostrata particolarmente versatile durante le prove, grazie alla capacità di gestire spessori carta sino a 256 g/mq, tramite l'alimentatore multiplo frontale. I driver offrono un ottimo supporto per la gestione di tutti i cassette e delle modalità di stampa, grazie all'elevata granularità delle impostazioni e alla possibilità di gestire profili predefiniti.

Oltre alla stampa cloud e LAN è possibile avviare la riproduzione di documenti direttamente da pendrive USB, in questo caso i formati supportati includono PDF e JPG.

Lo scanner duplex assicura velocità elevate e consente di convertire i documenti nei formati PDF, High compression PDF, Secure PDF, TIFF, JPEG e XPS. Una volta acquisiti, i singoli file possono essere destinati verso differenti repository, sfruttando la rubrica LDAP, oppure via mail, su storage remoto, su PC e su drive USB.



Decisamente ricca la dotazione software di serie, che include una serie di utilità per la gestione dei profili colore, dei template e assistenti per l'aggiornamento, l'installazione e la gestione di rete.

Un esempio è dato dal pacchetto **smartPrintSuperVision (sPSV)**, che consente di gestire e controllare tutte le stampanti e gli MFP collegati in rete.

Si tratta di un utility sviluppata per gli IT manager e per consentire un accesso e una manutenzione remota rapida ed efficace. In questo modo è possibile snellire le comuni attività manutentive e snellire il lavoro ufficio, minimizzando i tempi d'attesa. Il sistema permette di gestire anche device di terze parti e assicura una visibilità estesa per quanto riguarda i costi TCO.

ES&T SMART SECURITY

The Internet Security
Migliore del Test Altroconsumo

EVENTI

MOBILE
WORLD CONGRESS
BARCELONA 22-25 FEB 2016

CES

FOCUS

L'evoluzione della sicurezza in azienda

Il concetto di sicurezza si evolve costantemente nel tempo e include meccanismi e piattaforme che possano consentire alle aziende di vincere...

LEGGI >

- 4 Le piattaforme cloud e il business
- 4 L'ufficio in mobilità e lo smart working
- 4 NAS, lo storage centralizzato per le PMI
- 4 Logiche e tecnologie per il networking



OKI MC873dnct, la multifunzione smart che accelera il business

22 febbraio 2016 Scritto da Daniela Pirelli

Come abbiamo potuto approfondire durante l'intervista a Nicola Vargiu, Products & Channels Marketing Manager Value Products and Solutions di OKI, l'azienda punta molto sulla propria piattaforma **sXP**. L'obiettivo è quello di aiutare le aziende a sviluppare il proprio business e trasformare il percorso di gestione dei documenti.



In questo senso, la **MC873dnct** rientra nella categoria **"solution ready"** e offre la capacità di integrarsi con le realtà esistenti, oltre alle numerose possibilità di gestione strutturate per migliorare il workflow. In questo modo, il multifunzione intelligente non è più solo punto di entrata e uscita dei documenti, grazie allo scanner e al motore di stampa, ma diventa un vero e proprio hub digitale per un controllo completo dei file e dei flussi di lavoro. È infatti possibile accedere alla rete, alle risorse e al cloud tramite il dispositivo, senza necessità del PC. Il tutto è semplificato da procedure come la stampa protetta e la stampa gestita e dalla possibilità di installare App su misura, come per esempio **SENDYS Explorer**, sviluppato con Alidata. Stiamo parlando di una versatile piattaforma documentale "leggera", ottimizzata per snellire i processi aziendali e ridurre i tempi di lavorazione. Il sistema, accessibile dal pannello di controllo, via Web da PC/MAC o tramite App per iOS e Android, permette agli utenti di convertire i documenti e distribuirli o caricarli in aree locali o nel cloud, assicurando una maggior flessibilità per le operazioni di modifica, accesso, stampa, recupero e condivisione dei file. La soluzione documentale **SENDYS Explorer** è compresa nel prezzo con tutte le macchine SMART di OKI.

OKI SENDYS Explorer Installazione



EVENTI

MOBILE
WORLD CONGRESS
BARCELONA 22-25 FEB 2016



FOCUS

➤ L'evoluzione della sicurezza in azienda



Il concetto di sicurezza si evolve costantemente nel tempo e include meccanismi e piattaforme che possano consentire alle aziende di vincere...

LEGGI ➔

➤ Le piattaforme cloud e il business

➤ L'ufficio in mobilità e lo smart working

➤ NAS, lo storage centralizzato per le PMI

➤ Logiche e tecnologie per il networking

SPECIALE SICUREZZA

➤ Fortinet, la security a 360° e il nuovo FortiOS 5.4



Fortinet è una società in netta crescita, come confermano i dati di fatturato, una realtà che punta sull'innovazione, la tecnologia ed è in ...

LEGGI ➔

➤ IBM, top manager e CISO non conoscono le minacce per la sicurezza

➤ WatchGuard Firebox M4600 e



OKI MC873dnct, la multifunzione smart che accelera il business

22 febbraio 2016 | Scritto da Daniela Pirella

Il multifunzione MC873dnct è sufficientemente facile da assemblare e installare, non sono infatti emerse criticità pratico/tecniche durante le differenti fasi di setup. Lo stesso può dirsi per l'installazione del software a corredo e disponibile su supporto ottico.

È possibile operare attraverso il pannello di controllo frontale, che può essere reclinato per meglio adattarsi ai differenti contesti e capace di reclinarsi in posizione verticale quando il vano toner è aperto per la manutenzione.

OKI MFP MC8 Installazione



La tastiera incorporata consente di inserire numeri e digitare combinazioni rapide, mentre i cinque pulsanti che affiancano lo schermo facilitano il passaggio tra le diverse funzioni del multifunzione: Menu principale, stampa, scansione, fax e copia. I rimanenti pulsanti consentono di avviare le attività selezionate o di interromperle, di attivare a meno la modalità di stand by e di accedere agli avvisi e alle note principali. Si tratta di un tasto con retroilluminazione arancione, in grado di lampeggiare in modo continuo per segnalare anomalie o necessità di manutenzione.

Il pannello di controllo è particolarmente luminosa e può essere letto senza difficoltà da qualsiasi angolazione. L'uso quotidiano è immediato, grazie a un'interfaccia chiara, in italiano, e alla possibilità di personalizzare bottoni e App che compaiono nel menu principale. I sottomenu consentono di perfezionare ogni attività, definendo percorsi e tutte le impostazioni abituali adottate per i diversi profili utente e validi per la scansione, la stampa e le altre attività.

Dopo qualche minuto di utilizzo ci si scontra con una certa latenza del sistema touch, non troppo preciso, e che spesso obbliga l'utente a selezionare più di una volta una specifica icona o pulsante. Ciò vale soprattutto per i pulsanti posizionati lungo i bordi dello schermo. In generale, comunque, fuso PC Less è possibile senza particolari intoppi. Potremo perciò avviare scansioni, stampe o copie lavorando direttamente dal pannello, senza dover neppure accendere il proprio PC d'ufficio.

In termini di prestazioni, il motore OKI LED è in grado di offrire velocità di stampa di 33 pagine al minuto in modalità standard monocromatica e di 31,9 ppm a colori. Particolarmente ben congegnato e fluido il percorso di gestione per la stampa duplex, che consente di raggiungere performance di 23 ppm B/N. La prima pagina viene riprodotta mediamente entro 11 - 14 secondi, mentre sono richiesti circa 36 secondi se il device si trova in stato di stand by profondo.

Il comparto scanner è all'altezza del motore dell'engine di stampa e consente di raggiungere le 49,1 ppm in modalità automatica a 200 o 300 DPI. Questo valore scende a 24 ppm se selezioniamo una risoluzione di 600 DPI, ideale per l'acquisizione di documentazione tecnica, progetti e disegni. La copia B/N su USB è molto rapida, con performance di 30 ppm in modalità monocromatica.



FOCUS

➤ L'evoluzione della sicurezza in azienda



Il concetto di sicurezza si evolve costantemente nel tempo e include meccanismi e piattaforme che possano consentire alle aziende di vincere...

LEGGI ➔

➤ Le piattaforme cloud e il business

➤ L'ufficio in mobilità e lo smart working

➤ NAS, lo storage centralizzato per le PMI

➤ Logiche e tecnologie per il networking

SPECIALE SICUREZZA

➤ Fortinet, la security a 360° e il nuovo FortiOS 5.4



Fortinet è una società in netta crescita, come confermano i dati di fatturato, una realtà che punta sull'innovazione, la