

PRESSEMITTEILUNG

Sharp bringt die nächste Generation der Multifunktionssysteme: Einfachste Bedienung über personalisierten Home-Screen

Standard war gestern: Zukünftig passen sich die MFPs den Bedürfnissen des Unternehmens und der Anwender an. Das individuelle Bedienkonzept der neuen Sharp MFP Serie (MX-2610N, MX-3110N) ist frei konfigurierbar und erspart dadurch die häufige Suche nach den richtigen Funktionen. Das optimierte Energiesparmanagement passt sich automatisch dem Bio-Rhythmus des Unternehmens an.

Hamburg, März 2011 – Die neuen Voll-Farbsysteme MX-2610N und MX-3110N unterstreichen Sharps Innovationskraft im MFP Segment und revolutionieren die MFP-Bedienung in Bezug auf Komfort und Usability. Denn so unterschiedlich wie jeder Mensch und jedes Unternehmen ist, so unterschiedlich sind auch ihre Bedürfnisse. Diese Erkenntnis hat Sharp bei der Entwicklung des neuen MFP Bedienungskonzeptes berücksichtigt. Deshalb kann jeder Anwender den Home-Bildschirm der neuen Sharp MFPs nach seinen persönlichen Nutzungsvorlieben einrichten.

Der so individualisierte Home-Bildschirm zeigt dem Nutzer nur die ständig benötigten Funktionen und Programme. Das schafft Übersichtlichkeit und die immer wiederkehrende Programmierung der gewünschten Funktionen entfällt. Scan- und Kopieraufgaben können in kürzerer Zeit erledigt werden. Nicht so häufig, aber dennoch regelmäßig angewendete Programme können in einer zusätzlichen Favoriten-Liste hinterlegt werden, ohne dass diese Funktionen den Home-Bildschirm mit weiteren Symbolen belegen. Das Action Panel auf der rechten Seite des 25,6 cm großen Touch Screens zeigt bei allen Aktionen mögliche nächste Schritte zur Auswahl an und lässt den Nutzer das volle Funktionspotenzial der Geräte ausschöpfen.

Die Bedienung des Displays ist ebenso revolutionär wie die Individualisierung der Home-Bildschirme. Der Touch Screen kann durch streichen und tippen interaktiv bedient werden. Die Handhabung ist so intuitiv wie die moderner Smartphones und macht dadurch die Eingabe und Bearbeitung von Aufträgen noch einfacher. Der Touch Screen kann zudem so verstellt werden, dass auch für Personen im Rollstuhl eine einfache Bedienbarkeit möglich ist.

Die eingescannten Dokumente lassen sich direkt auf dem Display des Geräts überprüfen und bearbeiten. Hierfür stehen verschiedene Vorschau Funktionen wie beispielweise der 3D Modus oder der Thumbnail Modus zur Verfügung. Per Fingerstreich kann durch gescannte Dokumente geblättert oder die Seitenreihenfolge geändert werden. Einzelne Seiten lassen sich auf dieselbe Weise einfach drehen oder löschen. Der Druck von falschen oder doppelten Seiten kommt nicht mehr vor.

Ebenso individuell wie die Bedienmöglichkeiten der neuen Sharp MFP Serie ist auch das Energiekonzept. Die Geräte analysieren automatisch wann sie morgens zum ersten Mal und abends zum letzten Mal genutzt werden. Stosszeiten in denen besonders viele Druck- und

PRESSEMITTEILUNG

Scanaufträge bearbeitet werden oder Zeiten mit eher geringer Auslastung wie beispielsweise während der Mittagspause werden ebenfalls gespeichert. Die Geräte passen sich somit automatisch dem Bio-Rhythmus des Büros an und helfen dadurch das Energiesparmanagement zu optimieren. Zu den Tageszeiten mit gelernt niedrigem Arbeitspensum schaltet das Gerät selbsttätig in verschiedene Energie-Spar-Modi. Das spart Stromkosten, ohne dass der Anwender es merkt oder beeinträchtigt wird und weniger Stromverbrauch bedeutet auch eine geringere Belastung für die Umwelt.

Abdruck frei, Beleg erbeten.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.sharp.de, www.sharp.at

www.youtube.com/user/SharpEurope

www.facebook.com/SharpEurope

www.twitter.com/Sharp_Europe

Sharp EUROTOP Sponsoring

Die Sharp Electronics Europe GmbH ist im Zeitraum vom 31. August 2010 bis zum 31. Dezember 2013 EUROTOP Sponsor der *Union of European Football Associations* (UEFA). Das Sponsoring ermöglicht Sharp, die während dieses Zeitraumes von der UEFA ausgetragenen Turniere für sich zu nutzen. Nach der U21 EM in 2011 und den Qualifikationsspielen der UEFA EM 2012 findet das Sponsoring im Juni/Juli 2012 seinen Höhepunkt – zeitgleich zum 100jährigen Unternehmensjubiläum von Sharp findet hier in Polen und der Ukraine die Endrunde der Fußball Europameisterschaft der Herren statt. Mit der European Futsal Meisterschaft 2012, der U21 EM 2013 sowie der EM der Damen 2013 endet das Sponsoring im Dezember 2013. Der japanische Technologiekonzern möchte mit dieser Partnerschaft die Bekanntheit der Marke Sharp fördern sowie Produkte der zwei Hauptgeschäftsfelder Consumer Electronics und Solar Systems in den Fokus rücken. Das Unternehmen setzt dabei auf seine jahrelange Erfahrung im Sportsponsoring.

PRESSEMITTEILUNG

Technische Details: Sharp MX-2610N und MX-3110N		
Allgemeines		
Maschinengeschwindigkeit Farbe S./min. (A4)	26 (MX-2610N)	31 (MX-3110N)
Maschinengeschwindigkeit S/W S./min. (A4)	26 (MX-2610N)	31 (MX-3110N)
Maschinengeschwindigkeit Farbe S./min. (A3)	14 (MX-2610N)	15 (MX-3110N)
Maschinengeschwindigkeit S/W S./min. (A3)	14 (MX-2610N)	15 (MX-3110N)
Papierformat: Min.-Max.:	A5R - A3W	
Papiergewicht (g/m ²):	55 - 256	
Papierkapazität: Std. (Blatt)	600	
Papierkapazität: Max. (Blatt)	5600	
Aufwärmzeit (Sek.)	20	
Speicher Min./Max. (MB):	3072/4096	
Festplatte:	STD	
Festplattenkapazität (GB):	160	
Duplex (beidseitiger Druck):	STD	
Stromversorgung:	200 - 240V, 50/60Hz	
Max. Leistungsaufnahme (kW):	1,84	
Maße (mm):	583 x 658 x 834	
Gewicht (Kg):	74	
Kopierer		
Originalformat (Max.):	A3	
Erstkopie Farbe (Sek.):	8,1 (MX-2610N)	7,9 (MX-3110N)
Erstkopie SW (Sek.):	5,9 (MX-2610N)	5,8 (MX-3110N)
Elektronisches Sortieren (Standard):	✓	
Anwählbare Kopienanzahl (Max.):	999	
Scannerauflösung SW (dpi):	600 x 600, 600 x 400, 600x300	
Scannerauflösung Farbe (dpi):	600 x 600	
Druckauflösung (dpi):	600 x 600, 9600 equivalent x 600 (interpolated)	
Graustufen - S/W:	2	
Graustufen - Farbe:	256	
Zoombereich (%):	25 - 400	
Voreinstellungen:	10	
Originaleinzug		
Originalkapazität (Blatt):	100	
Scanner		
Netzwerkscanner (Standard / Option):	STD	
Scan-Methode: Push-Scan und Pull-Scan:	✓	
Auflösung Push-Scan (dpi):	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Auflösung Pull-Scan (dpi):	75, 100, 150, 200, 300, 400, 50 to 9600 custom	
Dateiformate:	XPS, TIFF, JPEG (colour only), PDF, encrypted PDF, compact PDF, PDF/A	
Scanner-Utility-Software:	Network Scan Tool, Sharpdesk	
Scan-Ziel: Desktop	✓	
Scan-Ziele: FTP, E-Mail:	✓	
Scan-Ziel: SMB (Network folder):	✓	
Scan-Ziel: USB-Speicher:	✓	

PRESSEMITTEILUNG

Technische Details: Sharp MX-2610N und MX-3110N	
Dokumentenarchivierung	
Dokumentenarchivierung (Standard / Option):	STD
Dokumentenarchivierungskapazität - Haupt und benutzerdefinierter Ordner (Seiten):	20000
Dokumentenarchivierungskapazität - Offene Ablage (Seiten)	10000
Gespeicherte Jobs:	Kopie, Druck, Direkt-Druck, Scan, Faxübertragung
Speicherverzeichnisse:	Offene Ablage, Hauptordner, Benutzerdefinierter Ordner (max. 1000)
Vertrauliche Speicherung:	✓
Drucker	
Auflösung (dpi):	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 equivalent x 600 (interpolated)
Netzwerkdrucker (Standard / Option):	STD
Schnittstelle (Standard/Option):	STD USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Betriebssysteme Standard:	Windows 2000/XP, Windows
Betriebssysteme Option:	Mac OS 9.0 - 9.2.2; Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.11/10.5-10.5.8/10.6-10.6.5
Netzwerkprotokolle:	TCP/IP (IPv4 and IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
Druckerprotokolle:	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver
Seitenbeschreibungssprache Std./Opt.:	STD PCL6, OPT PS3 emulation, XPS
Verfügbare Fonts:	80 (PCL), 136 (PS3)
Finishing	
Ausgabekapazität Max.:	500 - 1000
Hefung (Blatt) Max.:	50
Sattelheftung:	✓
Versatzausgabe (Shifter):	✓
Lochung:	✓
Fax	
Fax (Standard / Option):	OPT
Komprimierungsmethode:	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll:	Super G3
Übertragungszeit (Sek.):	2
Modemgeschwindigkeit (bps):	33.600 - 2.400
Übertragungsauflösung:	STD 203,2 x 9,8 dpi/Ultra Fine 406,4 x 391 dpi
Originalformat (Min.):	A5
Originalformat (Max.):	A3
Speicher (MB):	1024
Graustufen:	256
Registrierung; Zielwahl / Kurzwahl:	2000
Rundrufübertragung (Max. Ziele):	500