

## **Schnell, effizient und in Farbe: Neue MFPs von Sharp**

**Mit dem neuen MX-2301N baut Sharp sein Line-Up an professionellen Multifunktionsgeräten weiter aus und präsentiert ein Upgrade des erfolgreichen MX-2300N. Das kompakte und effizient arbeitende A3-Farbdrucksystem beeindruckt dabei besonders durch eine für seine Klasse herausragende Druck-Qualität und den geringen Stromverbrauch. Ein umfangreiches optionales Ausstattungspaket rundet das Angebot ab.**

**Hamburg, Januar 2009.** Schnelle Druckgeschwindigkeiten und hochwertige Farbausdrucke sind heute auch im Office-Sektor unverzichtbar. Mit dem MX-2301N stellt das Technologieunternehmen Sharp ein MFP für den Einstiegs- und Mittelklassebereich vor, das diese Qualitätsansprüche konsequent erfüllt. Ausgestattet mit einem hochwertigen Toner, der sonst nur in größeren und kostspieligeren Modellen zu finden ist, stellt das MX-2301N die konsequente Weiterentwicklung des Schwestermodells MX-2300N für dieses Segment dar.

„Farbbrillanz sowie eine sehr gute Lesbarkeit der Druckerzeugnisse sind Eigenschaften, die unsere Kunden erfahrungsgemäß von Sharp MFPs erwarten“, so Torsten Bechler, Produktmanager Information Systems bei Sharp Electronics Germany/Austria. „Mit dem neuen MX-2301N präsentieren wir ein System, das dank neuester Tonertechnologie auch bei hohen Druckgeschwindigkeiten von 23 Seiten pro Minute eine hervorragende Druckqualität in Farbe und Schwarz-Weiß in dieser Klasse bietet. Auch im Scan-Modus zeigt sich der Newcomer mit 50 Originalseiten pro Minute von seiner starken Seite“, so Bechler weiter.

Das MX-2301N ist ein MFP nach Maß, weil es durch diverses optionales Zubehör individuell auf die verschiedenen Ansprüche in kleineren Arbeitsgruppen abgestimmt werden kann. Zum erweiterten Angebot gehören eine Fax-Funktion (Super G3 und Internet), ein Papierfach für zwei mal 500 zusätzliche Seiten sowie ein Platz sparender, nach Innen gerichteter Finisher für einfaches Sortieren, Heften und Lochen.

Auch in punkto Energieeffizienz gehört das Gerät zum Besten, was der Markt in diesem Bereich zu bieten hat. Besonders hervorzuheben sind der Power-Safe-Button sowie der Standby-Verbrauch von nur einem Watt. Für seine positiven Umwelteigenschaften wurde das Gerät bereits mit dem Energy Star 1.1 ausgezeichnet.

Optisch lehnt sich das MX-2301N an das bestehende Line-up der erfolgreichen MX-Serie an. Die strukturierte Oberfläche sowie die dunkelbraune Umrandung des Displays sind state-of-the-art bei allen aktuellen Sharp Multifunktionsgeräten.

Das neue System unterstützt außerdem die dritte Generation der Sharp eigenen Entwicklungsplattform OSA (OSA 3.0). Die offene Systemarchitektur ermöglicht eine

softwareseitige Individualisierung der Maschinen sowie die Integration der MFPs in komplexe IT-Infrastrukturen und deren Kommunikationsprozesse.

Das MX-2301N von Sharp ist ab sofort im Handel erhältlich.

*Abdruck frei, Beleg erbeten.*

Weitere Informationen unter [www.sharp.de](http://www.sharp.de) und [www.sharp.at](http://www.sharp.at).

### **Sharp Umwelt-Engagement**

Sharp hat mit seiner globalen Umweltstrategie den Umweltschutz fest in der Unternehmenskultur verankert. Die so genannte Sharp Super Green Strategy umfasst die Herstellung von Energie sparenden und Energie erzeugenden Produkten in ökologisch fortschrittlichen Fabriken sowie ein verantwortungsbewusstes Recycling. Ein wichtiges Ziel des Unternehmens auf dem Weg zur „Environmentally Advanced Company“ ist die deutliche Reduktion von direkten und indirekten CO<sub>2</sub>-Emissionen der Betriebsabläufe und der Produkte. Sharp hat weltweit geltende Umweltstandards für alle Fabriken und Produkte festgelegt, die kontinuierlich überarbeitet und dynamisch verbessert werden.

Weitere Informationen über die Sharp Umweltaktivitäten finden Sie auf der Sharp Green Site unter [www.sharp.de/green\\_site](http://www.sharp.de/green_site)