

Pressemitteilung

## **Kyocera erweitert A4-Portfolio um leistungsstarkes 3-in-1-Multifunktionssystem**

**Wien, 4. Oktober 2022. Kyocera Document Solutions, ein führender Anbieter im Bereich Informations- und Dokumentenmanagement, bringt mit Kyocera ECOSYS M3655idn/A ein monochromes A4-Multifunktionssystem auf den Markt, das sich ideal für das schnelle Erledigen umfangreicher Druck-, Scan- und Kopierjobs eignet.**

Das neue ECOSYS-System bietet bewährte Kyocera-Technologie: Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 55 Seiten pro Minute, integrierter Duplex-Einheit für beidseitige Ausdrücke im A4- sowie A5-Format und bis zu 2.600 Blatt Papierkapazität lässt sich eine hohe Leistung für anspruchsvolle Aufgaben in Büroumgebungen erzielen. Die Duplex-Scanfunktion ermöglicht eine effiziente Digitalisierung von Dokumenten, die nahtlos in bestehende Workflows integriert werden kann.

### **Ideal für die Digitalisierung von Dokumenten**

Mit 100-Blatt-Origineleinzug und Duplex-Scan kann das Multifunktionssystem Kyocera ECOSYS M3655idn/A auch beidseitig bedruckte Dokumente in den Formaten A4 bis A6 schnell und in hoher Qualität verarbeiten. Dafür können neben hoch komprimiertem PDF oder verschlüsseltem PDF weitere Scanformate wie JPEG, TIFF, (Open) XPS und optional auch durchsuchbares/editierbares PDF sowie Microsoft Word, Excel und PowerPoint genutzt werden.

„Nützliche Funktionen wie ‚Leere Seite auslassen‘, ‚Durchscheinen vermeiden‘, Dateitrennung oder Banner Scan runden den Scan-Funktionsumfang ab“, ergänzt Heiko Schumann, Produkt Manager bei Kyocera Document Solutions. „Über unsere offene Lösungsplattform HyPAS kann das 3-in-1-System zudem mit individuellen Lösungen oder Workflows verknüpft werden – damit lässt es sich mühelos in unterschiedliche Unternehmensprozesse integrieren.“

### **Klimafreundlich und umweltschonend**

Die bewährte ECOSYS-Technologie von Kyocera ermöglicht Benutzerinnen und Benutzern, schonender mit Ressourcen umzugehen. Wichtige Komponenten wie die Bildtrommel, die bei vielen Herstellern bei jedem Tonerwechsel mit getauscht werden müssen, sind auf eine besonders hohe Lebensdauer von bis zu 500.000 Seiten Druckvolumen ausgelegt. Mit dem Toner-Kit als einzigem Verbrauchsmaterial reduziert sich die entstehende Abfallmenge erheblich.

Durch das Kyocera Klimaschutzprogramm Print Green sind alle von Kyocera in Deutschland und Österreich vertriebenen Druck- und Multifunktionssysteme – einschließlich des neuen Kyocera ECOSYS M3655idn/A – sowie Toner durch CO<sub>2</sub>-Kompensation klimaneutral gestellt\*. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die bei Rohmaterialgenerierung, Produktion, Transport und Verwertung entstehen, gleicht das Unternehmen über zertifizierte internationale Klimaschutzprojekte aus.

### **Bedienfreundlich und sicher**

Für eine komfortable Bedienung sorgen ein 17,8 cm (7 Zoll) großes, verstellbares Touchpanel sowie ein anwenderfreundlicher Kyocera KX-Treiber. Optional kann ein Kartenleser im Bedienfeld integriert werden, um die Authentifizierung am Gerät zu vereinfachen.

Mit umfangreichen Sicherheitsfunktionen wie dem PIN-Code-geschützten vertraulichen Druck, verschlüsseltem PDF-Direktdruck und individueller Benutzer-Loginverwaltung sind alle gedruckten, kopierten oder gescannten Dokumente vor dem Zugriff Dritter geschützt. Bei der Ausgabe können Benutzer Ausdrücke mit einem Sicherheitswasserzeichen versehen.

Weitere Informationen zum neuen Multifunktionssystem finden Sie [hier](#).

\*Gilt für alle von KYOCERA Document Solutions Deutschland und KYOCERA Document Solutions Österreich ab dem 01.05.2013 vertriebenen Toner und ab dem 01.10.2019 vertriebenen Geräte mit Ausnahme von Zubehör, Software und Ersatzteilen sowie Lieferungen aus vor dem 01.10.2019 begründeten Lieferverpflichtungen.

### **Kyocera Document Solutions Austria**

Kyocera Document Solutions Austria ist ein Unternehmen der Kyocera Document Solutions Inc., einem weltweit führenden Anbieter im Bereich Informations- und Dokumentenmanagement mit Sitz in Osaka, Japan. Das Portfolio des Unternehmens umfasst zuverlässige und umweltfreundliche Drucker und Multifunktionssysteme sowie Geschäftsanwendungen und Beratungsservices, die es Kunden ermöglichen, ihren Dokumenten-Workflow zu verwalten und für höhere Effizienz zu optimieren.

Die Tochterunternehmen [AKI](#) und [ALOS](#) ergänzen die Kyocera-Gruppe und erweitern so das Leistungsspektrum des Unternehmens mit digitalen Lösungen rund ums Dokument. Mit „Making information faster“ hat sich die Kyocera-Gruppe ein klares Leistungsversprechen für ihre Kunden auf die Fahne geschrieben: Kyocera hilft Unternehmen dabei, Informationen neu zu denken und Geschäftsprozesse effizienter zu gestalten.

Alle von Kyocera Document Solutions Austria seit dem 01.10.2019 vertriebenen Systeme – mit Ausnahme von Zubehör, Software, und Ersatzteilen – sind durch zertifizierte CO<sub>2</sub>-Kompensation klimaneutral. Als Technologiepartner unterstützt Kyocera klimaaktiv, die Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) und engagiert sich gemeinsam mit respACT, der Unternehmensplattform für verantwortungsvolles Wirtschaften, in Österreich.

Kyocera Document Solutions Inc. ist ein Unternehmen der Kyocera Corporation, einem führenden Anbieter von Halbleiter-, Industrie- und Automobil- und elektronischen Komponenten, smarten Energiesystemen, Druck- und Multifunktionssystemen sowie Kommunikationstechnologie. Im am 31. März 2022 abgelaufenen Geschäftsjahr belief sich der konsolidierte Umsatz des Unternehmens auf 1,8 Billionen Yen (ca. 13,3 Mrd. Euro). Auf der „Global 2000“-Liste des Forbes-Magazins für das Jahr 2022 belegt Kyocera Platz 665 und zählt laut Wall Street Journal zu den „The World's 100 Most Sustainably Managed Companies“.

Weitere Informationen rund um Kyocera Document Solutions Austria und die Kyocera-Gruppe sowie druckfähiges Bildmaterial finden Sie auf unserer [Presseseite](#).

**Medienkontakt**

KYOCERA Document Solutions Austria GmbH  
Haimo Lorenz  
Tel.: +43 1 86338-420  
E-Mail: [Haimo.Lorenz@dat.kyocera.com](mailto:Haimo.Lorenz@dat.kyocera.com)