

Pressemitteilung 2017-524

## **LANCOM ergänzt Wireless ePaper-Portfolio um farbfähige Displays & Design-Edelstahlrahmen**

**Digital & Room Signage für Logistik, Produktion, Hotels, Kliniken und Büros**

**Aachen, 26. Oktober 2017 – LANCOM Systems, führender deutscher Hersteller von Netzwerklösungen für Geschäftskunden und den öffentlichen Sektor, bringt eine neue Generation seiner Wireless ePaper Displays für Digital und Room Signage-Anwendungen auf den Markt. Die zweite Version der elektronischen Schilder birgt neben der bisherigen Schwarz-Weiß-Darstellung nun auch die Möglichkeit, Informationen in der Signalfarbe Rot anzuzeigen. Ebenfalls neu sind ein hochwertiger Design-Edelstahlrahmen sowie das LANCOM Wireless ePaper Room Signage Set mit allen benötigten Komponenten für fünf Räume.**

LANCOM Wireless ePaper-Displays sind die effiziente digitale Alternative zu herkömmlichen Schildern auf Papierbasis. Neben optimierten Prozessen ermöglicht die Anbindung der Displays an Kalender-, Warenwirtschafts- oder Reservierungssysteme eine Reihe innovativer Anwendungen. Im Vergleich zu herkömmlichen Digital Signage-Lösungen überzeugen die elektronischen Schilder von LANCOM durch geringe Betriebskosten und höchste Flexibilität. Dank einer besonders energiesparenden Funktechnik im 2,4 GHz-Bereich können die Displays über Batterien betrieben und völlig flexibel – sogar mobil – positioniert werden.

Die Ansteuerung der LANCOM Wireless ePaper Displays erfolgt über die WLAN Access Points der LANCOM E-Serie. Diese Access Points haben für den störungsfreien Parallelbetrieb von WLAN und Displays spezielle Software-Anpassungen und ein zusätzliches Funkmodul zur Ansteuerung der Displays integriert.

### **Neue Anwendungsmöglichkeiten durch farbfähige Displays**

Die neuen farbfähigen Displays (Schwarz, Weiß und Rot) bieten vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Sie sind voll grafikfähig und ermöglichen eine flimmerfreie Anzeige aus jedem Blickwinkel. Eine komfortable Software sorgt für individuelle Beschriftungen und bietet frei programmierbare Schnittstellen zur Anbindung an externe Systeme. Vorstellbar sind Einsatzszenarien im Facility-Management und Gesundheitswesen sowie in Produktion und Logistik. Verwendung findet die rote Farbe der ePaper Displays zum Beispiel, um auf Terminverschiebungen, reservierte Ressourcen, Wartungsbedarf oder niedrigen Lagerbestand aufmerksam zu machen.

### **Design-Edelstahlrahmen und Room Signage-Komplettset**

Klassische Raumbeschilderungsszenarien adressiert LANCOM mit dem neuen **LANCOM Wireless ePaper Room Signage Set**. Es enthält alle Komponenten, die für die Einrichtung einer modernen, funkgesteuerten Beschilderung von Büros, Konferenzräumen oder zum Beispiel in Kliniken nötig sind: Einen LANCOM LN-830E Access Point und die entsprechende Software sowie fünf LANCOM Wireless ePaper Displays der Größe 7,4“.

Ebenfalls neu im LANCOM Portfolio ist der LANCOM Wireless ePaper Premium Frame. Mit dem Edelstahlrahmen lassen sich die 7,4" Displays optisch attraktiv in elegante Räume und moderne Umgebungen integrieren. Typische Einsatzbereiche sind Hotellerie, Bürogebäude oder Konferenzzentren.

Die farbfähigen Displays sind in den Größen 2,7“, 4,2“ und 7,4“ ab 99 Euro (EVP zzgl. Mehrwertsteuer) erhältlich. Das LANCOM Wireless ePaper Room Signage Set (1 x LANCOM LN-830E, 1 x Wireless ePaper Server, 5 x 7,4“ Displays) wird für 1.999 Euro zzgl. MwSt. und der LANCOM Wireless ePaper Premium Frame 7,4“ für 29 Euro zzgl. MwSt. angeboten.

Alle Komponenten sind im Fachhandel erhältlich. Der im Room Signage Set enthaltene LANCOM Wireless ePaper Server für das zentrale Management der Display-Infrastruktur kann zudem separat erworben werden (399 Euro zzgl. MwSt.).

**Hintergrund LANCOM Systems:**

Die LANCOM Systems GmbH ist der führende deutsche Hersteller von Netzwerklösungen für Geschäftskunden und die öffentliche Hand. LANCOM bietet professionellen Anwendern sichere, zuverlässige und zukunftsfähige Infrastrukturlösungen für alle lokalen und standortübergreifenden Netze (WAN, LAN, WLAN) sowie für zentrales Netzwerk-Management auf Basis von Software-defined Networking-Technologien (SD-WAN, SD-LAN, SD-WLAN). Die LANCOM Router, Gateways und WLAN-Lösungen werden in Deutschland entwickelt und gefertigt, darüber hinaus ist ein Teil des VPN-Portfolios zur Absicherung besonders sensibler Netze und kritischer Infrastrukturen (KRITIS) durch das BSI zertifiziert. LANCOM Systems hat seinen Hauptsitz in Würselen bei Aachen. Zu den Kunden zählen kleine und mittelständische Unternehmen, Behörden, Institutionen und Großkonzerne aus Deutschland, Europa und zunehmend weltweit. Das Unternehmen ist Partner in der vom BSI initiierten Allianz für Cyber-Sicherheit.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

LANCOM Systems GmbH

Tel: +49 (0)89 665 61 78 - 67

Fax: +49 (0)89 665 61 78 - 97

[presse@lancom.de](mailto:presse@lancom.de)

[www.lancom.de](http://www.lancom.de)

Sabine Haimerl

vibrio Kommunikationsmanagement Dr. Kausch GmbH

Tel: +49 (0)89 32151 - 869

Fax: +49 (0)89 32151 - 70

[lancom@vibrio.de](mailto:lancom@vibrio.de)

[www.vibrio.eu](http://www.vibrio.eu)