

Informationen zum **LANCOM Wireless ePaper Server 1.40 Rel**

Copyright (c) 2002-2015 LANCOM Systems GmbH, Würselen (Germany)

Die LANCOM Systems GmbH übernimmt keine Gewähr und Haftung für nicht von der LANCOM Systems GmbH entwickelte, hergestellte oder unter dem Namen der LANCOM Systems GmbH vertriebene Software, insbesondere nicht für Shareware und sonstige Fremdsoftware.

LANCOM Systems GmbH
Adenauerstrasse 20 / B2
52146 Würselen
Germany

Internet: <http://www.lancom.de>

23.04.2015, WWingens

Inhaltsübersicht

1. Einleitung	2
2. Bekannte Einschränkungen	2
3. Neue Features, Änderungen und Historie	3
Wireless ePaper Server Änderungen von 1.32 Rel ► 1.40 Rel	3

1. Einleitung

Die Inhalte der LANCOM Wireless ePaper Displays werden zentral über den LANCOM Wireless ePaper Server verwaltet. Dieser übernimmt das Management sowie das Monitoring der Access Points und den lizenzierten LANCOM Wireless ePaper Displays. Dank der integrierten Schnittstellen (API) können z.B. Daten zur Raumbeschilderung aus dem Kalenderverwaltungssystem (Exchange, Domino, iCalender) auf die entsprechenden Wireless ePaper Displays übertragen werden. Die Gestaltung der LANCOM Wireless ePaper Displays ist durch den LANCOM Wireless ePaper Server sehr vielfältig und flexibel. Anschauliche Beispielbilder und Kalender-Templates werden mitgeliefert, jedoch können ebenfalls eigene Designs erstellt und hochgeladen werden.

Dieses Dokument beschreibt die Neuerungen des LANCOM Wireless ePaper Server Version 1.40 Rel, sowie die Änderungen zur Version 1.32.

2. Bekannte Einschränkungen

Aktuelle Support-Hinweise und bekannte Einschränkungen zur aktuellen LANCOM Wireless ePaper Server Version finden Sie im Support-Bereich unserer Webseite www.lancom.de/support-hinweise

3. Neue Features, Änderungen und Historie

Wireless ePaper Server Änderungen von 1.32 Rel ► 1.40 Rel

Neue Features:

- Unterstützung von Installationen unter Linux auf x86 (32bit)- und ARM-Plattformen.

Korrekturen/Anpassungen:

- Der Autostart des Wireless ePaper-Serverdienstes unter einer 64 Bit JRE funktioniert nun.
- Nicht verbundene APs werden als 'nicht verbunden' angezeigt.
- Das Dithering beim Bild-Hochladedialog ist nun im Default deaktiviert.