



Schluß mit langweiligen Einzelbild-Präsentationen auf Ihren Informations-Displays. Mit der Digital Signage Lösung NA2100 bietet LG Ihnen das perfekte Mittel, um interessante Inhalte für mehrere Displays in wenigen Minuten professionell zu koordinieren. Der NA2100 in PC Einschubtechnologie bietet energiesparende und leistungsfähige Hardware wie den Intel i5-520M Dual Core Prozessor mit 2,40 GHz und schnellem 64 GB Solid State Disc Speicher. Nahezu alle gängigen Audio-, Video- und Bildformate, darunter avi, mkv, mpeg, mp3, pdf, ppt, doc und viele mehr lassen sich mit dem NA2100 zu Präsentations-Schleifen kombinieren. In Verbindung mit der LG eigenen Super Sign Elite S Software und entsprechendem Display die platzsparende semiprofessionelle out of the box Lösung für den KMU Bereich

- Supersign Manager: Erstellen Sie Inhalte nach Ihren Wünschen einfach per Drag und Drop
- Vielfältige vorgefertigte Vorlagen enthalten, weitere stehen zum Downloaden auf www.supersign.com bereit
- Unterstützt nahezu alle Formate wie z.B. Cliparts, flash, mpeg, pdf, word excel powerpoint u.s.w.
- Erstellen und verwalten Sie Ihre Zeitpläne individuell
- Über den SuperSign Manager können Sie das LG Display verwalten und administrieren, den Status abfragen oder schauen was gerade auf dem Bildschirm läuft

Controller

Ausführung	Interner Medienplayer für SuperSign Elite web
Betriebssystem	Windows XP Embedded Standard / Windows 7 Embedded
Prozessor	Intel Core i5 - 520M Prozessor 2,40 GHz (Dual Cor)
Grafik	Mobil Intel QM57 Express Chipsatz
Grafik Performance	Full HD x 2
RAM	DDR3 SDRAM 2048 MB SODIMM
HDD	64 GB SSD
LAN	Intel 82577LM Gigabit (10/100/1GB) Ethernet PHY
Eingänge	LAN RJ45, PCI Mini Express Card, Mikrofon, 4 in 1 Multi Card, 4 x USB 2.0, RS232C
Ausgänge	HDMI, 15/Pin D/Sub, Max 1920x1080 bei 60 Hz
Unterstützte Formate	Video: AVI, WMV, FLV, MP4, TP, TS, MKV, MPG, MPEG / Bild:JPG, PNG, BMP / Audio: MP3, WMA, WAV, / Flash: SWF / Dokument: Doc, xls, ppt, pdf, odt, odm, ods, odp, / Sonstige: Web, RSS, Datum/Zeit, Text, Widget, Medienstreaming

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Gewicht netto	0,215 kg

EAN

EAN	8808992960508
-----	---------------