



Schluß mit langweiligen Einzelbild-Präsentationen auf Ihren Informations-Displays. Mit der Digital Signage Lösung NA1100 bietet LG Ihnen das perfekte Mittel, um interessante Inhalte für mehrere Displays in wenigen Minuten professionell zu koordinieren. Der NA1100 bietet energiesparende und leistungsfähige Hardware wie den Intel i5-520M Dual Core Prozessor mit 2,40 GHz. Nahezu alle gängigen Audio-, Video- und Bildformate, darunter avi, mkv, mpeg, mp3, pdf, ppt, doc und viele mehr lassen sich mit dem NA1100 zu Präsentations-Schleifen kombinieren. In Verbindung mit der LG eigenen Super Sign Elite S Software und entsprechendem Display die semiprofessionelle 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](http://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	Medienplayer für Super Sign 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	Ohne
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, Display Port, 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