

Technische Daten

BrightSign HD220



solid state
Digital Signage Player

Speichermedium:
SDHC / SDXC

Aktualisierung von
Inhalten und live-Daten
per Netzwerk

einfache Synchronisa-
tion mehrerer Player
über Netzwerk (Multi-
display-Anwendungen)

Anschlüsse und Signalarten

Anschlüsse:
HDMI / VGA / Component (via VGA) / Composite (via VGA) /
S-Video (via VGA) / LAN / Stereo Audio (analog)

HDTV-Formate:
1080p (24, 29,97, 30, 50, 59,94, 60) / 1080i (50, 59,94, 60) /
720p (50, 59,94, 60)

Medienformate

+ Datenrate: bis 25Mbit/s

Video Codecs:
+ MPEG-1 / MPEG-2 / h.264 / WMV

Video-Container:
+ MPEG-2 Transport- & Program-Streams / ASF / MP4 /
MOV / AVCHD/BDAV

Bilddateien:
+ BMP / JPEG / PNG
+ Größe: bis 1.920 x 1.080 px

Audio:
+ MP2 / MP3 / AAC / WAV
+ AC3 pass-through

SDTV-Formate:
PAL / 576p (50) / NTSC / 420p (59,94, 60)

PC-Auflösungen:
1360x768@60Hz, 1280x800@60Hz, 1280x768@60Hz,
1024x768@60Hz, 600x600@60Hz, 640x480@60Hz

nicht alle Formate werden sowohl über HDMI als auch über VGA
ausgegeben.

Funktionalität

- + Playlist-Endlosschleife
- + verschiedene Bildschirm-Layouts mit mehreren Zonen
für Inhalte
- + Text-Ticker
- + RSS-feed
- + Untertitel
- + Echtzeit-Uhr
- + Synchronisation mehrerer Player über Netzwerk (Multi-
display-Anwendungen / Video walls)
- + Content-Update via Netzwerk
- + Programmierung über BrightAuthor-Software

Status-Anzeige

+ LEDs für Power / Error / Busy / Update

Bedienung am Gerät

+ RESET-Taste
+ GPI-Taste

Maße / Gewicht

+ 137 x 33 x 129 mm (BxHxT, ohne Befestigungslaschen)
+ 165 x 33 x 129 mm (BxHxT, mit Befestigungslaschen)
+ Gewicht: 448 g (ohne Netzteil)

Produktansichten



Speichermedium

+ SDHC- / SDXC-Speicherkarte

Netzteil

+ 100 - 240 V (AC), 50/60Hz / 5 V, 3A sekundär
+ 15 W

Betrieb

+ 0 - 40°C
+ Luftfeuchte: bis 90% (nicht kondensierend)

