

Datenblatt Daylite®-Display DLCD-RP8-Serie	
LED-Karten	256x128 mm
Pixelabstand	nur 8 mm (hier gemessen von LED-Mittelpunkt zu LED-Mittelpunkt)
Länge Anzeigefläche in mm ca.	256, 562, 768, 1024, 1280, 1536, 1792, mm, beliebig verlängerbar
Höhe Anzeigefläche in mm ca.	128, 256, 384, 512, 640, 768 mm, beliebig erweiterbar
Gehäuse outdoor	Metallgehäuse schwarz, ohne Rahmen, Tiefe 16 cm
Gehäuse indoor	Aluprofilgehäuse schwarz, umlaufender Rahmen mit ca. 15 mm, Tiefe nur 55 mm
Gehäuse semi-outdoor	Aluprofilgehäuse schwarz, umlaufender Rahmen mit ca. 35 mm, Tiefe 90 mm
Darstellbare Farben	16,7 Mio.
Helligkeit	Ca. 5500 cd/qm (sonnenlichtfähig)
Einsichtswinkel ca.	140° horizontal, 140° vertikal
Bedienungsvarianten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spots werden über Win-Software erarbeitet und über LAN-Kabel (optional WLAN, Mobilfunk oder USB-Stick) an die Anzeige gesendet. Nach Datenübertragung keine Verbindung mehr zum PC nötig. 2. Erarbeitung der Spots via Smartphone-App. Senden per WLAN 3. Echtzeitdarstellung des Monitor-Ausschnittes eines Player-PCs via HDMI
Zeitplanfunktion	Ja, Zuschalten und Abschalten des Displays oder einzelner Spots möglich
Helligkeitsregelung	Ja, automatisch über Zeitplan, manuell über Software oder optionalem Sensor
Außeneinsatz	Ja, optional
Darstellungen	Verschiedenste Ein- und Ausblendeffekte, Laufschriften, Animationen, verschiedenste Win-Schriftfonts entsprechend der Auflösung des Displays frei wählbar
Screen-Splitting	Ja, Display kann in beliebig viele Teilbereiche aufgeteilt werden
Countdown-Funktion	Ja, auch Count-Up-Funktion
Anzeige Zeit, Datum	Ja, verschiedene Formate, Schriftarten, Farben. Hintergründe frei wählbar.
Anzeige Temperatur	Optional, kabelgebundener Sensor ca. 1m Länge
Grafiken und Videos	Ja, entsprechend der Auflösung des Displays bis zu 4 GB, erweiterbar
Bedienung über Mobil-App	Ja, Spots können über App erarbeitet und per WLAN (optionale Ausstattung) an Anzeige gesendet werden.
Stromanschluss	230V AC oder 24 V DC. Andere auf Anfrage
Netzteile	Longlife-Markennetzteile (Meanwell), über 100.000 Betriebsstunden (MTBF)

Weitere Informationen unter: produktion@daylite.de

oder unter **0800-8800089** (Freecall aus dem deutschen Festnetz bzw. unter **+49 89 64256432** aus dem Mobilfunknetz bzw. Ausland.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.