

# ALPHA 9650i (RGB)

Foto: ALPHA 9630i (RGB)



## ANZEIGE

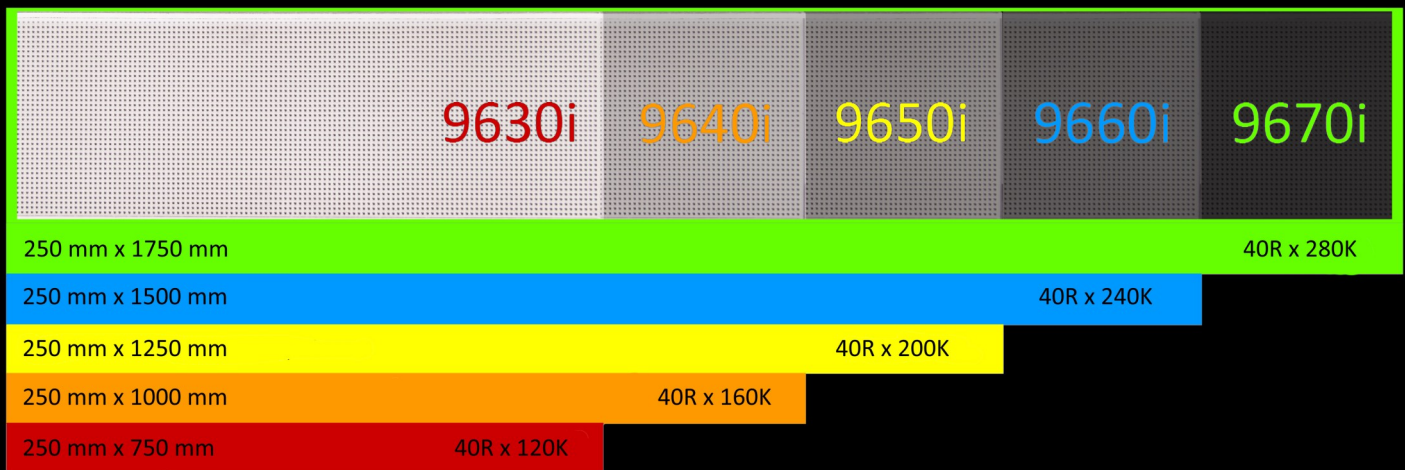
Anzeigemaße	H = 250 mm x B = 1250 mm
Pixel	Zeilen = 40 x Spalten = 200
Pixelabstand	6,25 mm
Zeilen pro Anzeige	2, 3, 4 oder 5 Zeilen
Zeichen pro Zeile	25 (2 Zeilen) / 25 (3 Zeilen) / 34 (5 Zeilen) / 40 (6 Zeilen)
Zeichenhöhe	94 mm / 62 mm / 44 mm
Farbe	4096 Farben
Helligkeit	1800 nits
Grafik	RGB-Grafik
Player	Ooh!Media Player / AlphaNET / Alpha-Protokoll

## GEHÄUSE

Gehäuse	Aluminium
Innen- oder Außenaufstellung	Innenaufstellung
Gehäusemaße	H = 272 mm x B = 1258 mm x T = 82 mm
Betriebstemperatur	0°C - 50°C
Luftfeuchtigkeit	0 % - 95 % nicht kondensierend
Frontscheibe	Polycarbonat
Gewicht	12,3 kg
Stromversorgung / Leistungsaufnahme	100 - 264 VAC / 47 - 63 Hz / 233 watt

	9630i	9640i	9650i	9660i	9670i
250 mm x 1750 mm					40R x 280K
250 mm x 1500 mm				40R x 240K	
250 mm x 1250 mm			40R x 200K		
250 mm x 1000 mm		40R x 160K			
250 mm x 750 mm	40R x 120K				

# ALPHA 9000i (RGB)



## SOFTWARE / SPEICHER / KOMMUNIKATION

PC-Software (Windows)

Ooh!Media + Quick Trigger / AlphaNET

Kommunikation

Ethernet (WLAN-Option) + RS232 und RS485 für AlphaNET

USB-Anschluss

Das Hochladen von Dateien über einen USB-Stick ist nur mit der Ooh!Media-Software möglich

Speicher

2 GB Ooh!Media / 80 Nachrichten mit AlphaNET

Echtzeituhr für Uhrzeit und Datum (RTC)

Inklusive

Montagesystem

Wand- und Deckenhalterungen inbegriffen

Daylight bv seit 1991  
Brusselsesteenweg 715

B-9050 GENT

BELGIEN

Tel +32 9 230 54 00

E-Mail allgemein: [info@daylight.be](mailto:info@daylight.be)

BTW BE 0443.834.881

RPR Gent 0443.834.881

REG.NR. 06.26.1.1

E-Mail Verkauf: [sales@daylight.be](mailto:sales@daylight.be)

E-Mail Vermietung: [sales@daylight.be](mailto:sales@daylight.be)

E-Mail Support: [support@daylight.be](mailto:support@daylight.be)

[daylight.net](http://daylight.net)

[daylight.be](http://daylight.be)

[daylight.nl](http://daylight.nl)

[daylight.lu](http://daylight.lu)

[daylightdisplay.com](http://daylightdisplay.com)

[andon.be](http://andon.be)