



Wyświetlacz o przekątnej 13,3" wykorzystuje ekologiczną technologię papieru elektronicznego, która wymaga poboru prądu wyłącznie podczas zmieniania wyświetlanych treści. Urządzenie przeznaczone jest dla pojazdów komunikacji publicznej, jak również do komercyjnego wykorzystania w sektorze Digital Signage.

Właściwości mechaniczne

Wymiary	330 mm x 271 mm x 36 mm (±2 mm) (Montaż naścienny)
Waga	Urządzenie: 3,02 kg (±0,15 kg) Urządzenie + zestaw montażowy naścienny 3,77 kg (±0,19 kg)
Temperatura pracy	-25 °C do +55 °C
Temperatura pracy przy zmianie obrazu	+15 °C do +35 °C
Temperatura przechowania	-40 °C do +75 °C
Wilgotność względna	10% - 90% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu	Szyba ESG, 4 mm, hartowana, bezbarwna, z sitodrukiem
Pokrycie farbą	Dowolny kolor z palety RAL
Stopień ochrony	IP64

Parametry techniczne

Zakres napięć zasilania	16,8 VDC – 36 VDC (wariant urządzenia ze złączem D-code oraz PoE)
Napięcie znamionowe	24 VDC
Złącze zasilania	1 x wtyk M12 A-code (m) 4p. 1 x wtyk M12 D-code (ż) 4p. (w zależności od wariantu urządzenia)
Maks. pobór energii (praca pod krótkotrwałym obciążeniem*)	30 W (wariant urządzenia ze złączem D-code oraz PoE) 40 W (wariant urządzenia ze złączem A-code) *np.: podczas zmiany wyświetlanego obrazu
Złącza antenowe	1 x SMA GSM 1 x SMA WLAN 1 x SMA GPS
Złącze Ethernet	1 x M12 D-code (ż) 4p. 1 x M12 D-code (ż) 4p. z funkcją PoE (w zależności od wariantu urządzenia)
Maksymalna rozdzielczość	1600 x 1200 (13")

Normy	PN-EN 45545-2+A1:2015, PN-EN 50155:2018-01, PN-EN 50121-3-2:2017
-------	------------------------------------------------------------------