



Wyświetlacz jest elementem Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej (SDIP), który na bieżąco prezentuje informacje o rozkładach jazdy pociągów. Oparty na profesjonalnym 55" wyświetlaczu FullHD o dużym natężeniu światła, przystosowana jest do długotrwałej pracy w szerokim zakresie temperatur. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w poczekalniach, lobby hotelowych, pokojach VIP, a także w holach i na ścianach dworców kolejowych.

Parametry techniczne

Producent	ELLT
Matryca	TCON ST (110°C)
Rozdzielczość	UHD 3840*(RGB)*2160
Jasność	800 cd/m ² z automatyczną regulacją intensywności świecenia
Kontrast	1:1200
Paleta kolorów	1,07 mln
Przekątna ekranu	55"
Pole wyświetlania	1209.6(H) × 680.4(V)
Czas odpowiedzi	8 ms
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Procesor	Intel Core 7th Kaby lake-U i7 lub Celeron N5105
RAM	8 GB DDR4
Dysk SSD	SSD 120GB
Zakres napięć zasilania	230 V AC ± 10%, 50 Hz ± 1% (wg EN 60038)
Napięcie znamionowe	230 V AC
Zabezpieczenie elektryczne	Nadprądowe typu B16, Różnicowo-prądowe klasy A, 30 mA
Pobór energii	250 W (praca normalna)
Złącze zasilania	2xM12 D-code, żeńskie, 4-pin
Interfejsy	LAN (opcjonalnie 2x) (Giga Ethernet 1000Base-T, 8P8C żeńskie), 2xUSB 3.0, 2xRS232, RS485, HDMI, DVI

Parametry fizyczne

Wymiary	1375 mm x 863 mm x 185 mm
Montaż	Od tyłu (tylna pokrywa) na 4 śruby M8
Waga	80 kg
Temperatura pracy	-25÷55°C



Parametry fizyczne

Temperatura przechowania	-40÷80°C
Wilgotność względna	10÷95% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu	Szyba bezpieczna P2A (PN-EN 356:2000) o grubości 8mm klejona z folia PVB z podwójną warstwą antyrefleksu (wewnątrz i na zewnątrz), klejona od wewnątrz do obudowy
Obudowa	Blacha nierdzewna (0H18N9) 1,5÷2 mm malowana proszkowo zamykana z dociskiem na dwa zamki uniwersalne i z zabezpieczeniem przed otwarciem kluczem patentowym
Pokrycie farbą	Dowolny kolor z palety RAL, standardowo RAL 5022
Stopień ochrony	IP65, IK09

Standardy

Normy	EN 60068-2-1, -2-2, -2-30, EN 60529, EN 62262, EN 50121-1, -4, 50016-2-1, -2-3, EN 61000-1-2, -4-3, -4-4, -4-5, -4-6, EN 55016, EN 60038, EN ISO 14001, EN 60950, EN 12206-1, EN 13438, ENB 12944-7, -8, CE, TSI PRM
-------	--

Na życzenie Klienta, Dostawca może zaprojektować i dostarczyć dedykowane uchwyty montażowe do integracji z infrastrukturą Klienta.