



Wyświetlacz wewnętrzny o przekątnej 25,3 cala w technologii papieru elektronicznego, która wymaga poboru prądu wyłącznie podczas zmieniania treści wyświetlania, z matrycą full kolor i innych konfiguracjach kolorów. Zamknięty w wytrzymałej, metalowej obudowie z możliwością montażu oraz przedniej płyty szklanej, z opcją umieszczenia wielu wyświetlaczy w jednej obudowie. Urządzenie służy do wyświetlania informacji statycznych.

## Parametry techniczne

|   |   |
|---|---|
| Producent   | ELLT  |
| Matryca   | ACeP (full kolor), czarny/biały, czarny/biały/czerwony, czarny/biały/czerwony/żółty (w zależności od wariantu)                                  |
| Rozdzielczość                                       | 3200x1800   |
| Przekątna ekranu                                    | 25,3"   |
| Pole wyświetlania                                   | 560 mm x 315 mm   |
| Zakres napięć zasilania                             | 100÷240 V AC (wariant z zasilaniem sieciowym – dla zasilacza)<br>18÷75 V DC (wariant z PoE)   |
| Napięcie znamionowe                                 | 230 V AC (wariant z zasilaniem sieciowym – dla zasilacza)<br>12 V DC (wariant z zasilaniem sieciowym – na złączu DC)<br>48 V DC (wariant z PoE) |
| Pobór energii (praca normalna)                      | <3 W  |
| Pobór energii (praca pod krótkotrwałym obciążeniem) | Max. 40 W   |
| LAN   | 8P8C  |
| Złącze zasilania                                    | DC 5,5/2,1  |
| Złącza  | micro USB   |
| Moduł WLAN  | opcjonalnie   |
| Zasilanie bateryjne                                 | Opcjonalnie (bez zasilania sieciowego lub PoE)  |

## Parametry fizyczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Wymiary                     | 606 mm x 361 mm x 28,5 mm                                      |
| Rozstaw otworów montażowych | 150 mm (3x 75 mm) x 150 mm<br>Standard VESA150                 |
| Orientacja pracy            | Pionowa, pozioma (w zależności od wariantu)                    |
| Waga                        | 7,4kg ±0,5kg   |
| Temperatura pracy           | -25÷55 °C<br>+15÷35 °C (Temperatura pracy przy zmianie obrazu) |
| Temperatura przechowania    | -40÷75 °C  |



## Parametry fizyczne

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Wilgotność względna   | 10÷90% (bez kondensacji)  |
| Zabezpieczenie ekranu | Szyba hartowana 4 mm  |
| Obudowa               | Stal nierdzewna szlifowana (rodzaj szlifowania według zamówienia)<br>Stal czarna malowana proszkowo<br>Aluminium malowane proszkowo<br>(w zależności od wariantu) |
| Pokrycie farbą        | Dowolny kolor z palety RAL  |
| Stopień ochrony       | IP40  |

## Standardy

|       |    |
|-------|----|
| Normy | CE |
|-------|----|

## Warianty urządzenia

| ETP                   | 253                       | i                          | X1   | SC  | P   | H   | WB   |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------|--|---|---|---|--|
| Wyświetlacz tablicowy | Przekątna w calach (*0,1) | Do zastosowań wewnętrznych | Ilość matryc w jednej obudowie, gdzie:<br>X – symbol<br>1, 2, ... – ilość matryc | Rodzaj obudowy, gdzie:<br>SS – stal nierdzewna,<br>SC – stal czarna malowana proszkowo,<br>AL – stop aluminium malowany proszkowo | Rodzaj złącza zasilania, gdzie:<br>P – PoE,<br>S – sieciowe,<br>B – bateria | Orientacja, gdzie:<br>H – poziomo,<br>V – pionowo<br>HV – dowolna | Opcja matrycy, gdzie:<br>A – ACeP (full kolor),<br>WB – czarno-biała,<br>WBR – czarny, biały, czerwony,<br>WBRY – czarny, biały, czerwony, żółty |

Konfiguracja urządzenia ustalana w porozumieniu z pracownikiem Dostawcy.

Opcjonalnie:

- możliwość dostarczenia wraz z uchwytem montażowym VESA 150.
- możliwość dostarczenia wraz z zasilaczem 230 V AC/12 V DC z kablem o ustalonej długości.