

## ELO TABLET KASJERSKI ETT10A1



Kategorie [Tablety](#)



### Cena **dostępna na telefon**

Urządzenie posiada szereg cech odróżniających je od produktów konsumenckich. Model ETT10A1 wyposażony jest w system operacyjny Windows 7, posiada zintegrowany czytnik kart magnetycznych, czytnik kodów kreskowych i wymienną baterię. Obudowa tabletu została opracowana pod kątem odporności na upadki dzięki czemu wytrzymuje zrzucenie na beton z wysokości 1 metra. Opcjonalna stacja dokująca sprawia, że tablet doskonale sprawdza się zarówno w pracy mobilnej i stacjonarnej. Stacja pozwala na podłączenie dodatkowych urządzeń (dodatkowe porty USB, zewnętrzny wyświetlacz itp.) i jednocześnie umożliwia ładowanie zapasowej baterii. Tablet wyposażony jest w odporny na zabrudzenia i zużycie szklany ekran pojemnościowy (Projected Capacitive). Technologia ta została tak skalibrowana, aby dotyk działał również przez cienkie izolatory (np. przez rękawiczkę lateksową).

Uwaga: stacja dokująca jest wyposażeniem opcjonalnym

Typowe zastosowania: stanowiska kasjerskie ([POS](#)), systemy logistyczne i magazynowe, mobilne punkty informacyjne, aplikacje mobilne klasy "enterprise".

### Dane techniczne

Typ urządzenia

Mobilny terminal komputerowy typu "tablet"

Model

Tablet kasjerski Elo ETT10A1

dostępna kolorystyka

Czarna

Dostępne technologie dotykowe

Projected Capacitive DirecTouch

Przekątna ekranu

10.1

Ekran Proporcje

16:9

Ekran Obszar roboczy (mm)

222 x 125

Szerokość

292 mm

Wysokość

207 mm

Głębokość

20 mm

Waga netto

1,13 kg

Waga brutto

1.99 kg

Rozdzielczość Optymalna

1366 x 768

Rozdzielczość Inne dostępne

n.d.

Jasność panela LCD - sam panel LCD

220 cd/m<sup>2</sup>

Jasność panela LCD - wer. IntelliTouch / iTouch

198 cd/m<sup>2</sup>

Jasność panela LCD - wer. AccuTouch

n.d.

Jasność panela LCD - wer. APR

n.d.

Jasność panela LCD - wer. SecureTouch

n.d.

Jasność panela LCD - wer. Pro.Cap

335 nitów

Jasność panela LCD - wer. Surf.Cap

n.d.

Jasność panela LCD - wer. CarrollTouch

n.d.

Czas odpowiedzi matrycy

25 ms

Poprawna widoczność obrazu

poziomo:  $\pm 85^\circ$  (lewo/prawo), pionowo:  $\pm 85^\circ$  (górną/dół)

Kontrast

800:1

Wejście wideo - typ sygnału

n.d.

Wejście wideo – złącze

n.d.

Interfejs ekranu dotykowego

n.d.

Pobór mocy (maksymalny)

38W

Zasilacz – typ

Zewnętrzny

Zasilacz – napięcie

100-240V

Szacowana trwałość podzespołów - żywotność podświetlania matrycy

Szacowana trwałość podzespołów – MTBF

50 000 godzin (wykazanej)

OSD - typ sterowania OSD

Tylko przycisk: POWER, kontrola parametrów ekranu możliwa jest poprzez dodatkowe oprogramowanie instalowane w systemie operacyjnym

OSD – przyciski

Power

OSD – funkcje

OSD - funkcje publiczne OSD

Opcje montażu - Montaż z podstawą

Nie dotyczy

Opcje montażu - Montaż bez podstawy

VESA 75mm

Opcje montażu - Dostępne akcesoria

Stacja dokująca do pracy wolnostojącej, uchwyt do pracy naręcznej, uchwyt montażowy VESA

Pozostałe cechy

Odporność na upadki z wysokości 1 metra, wykaz zintegrowanych akcesoriów znajduje się w zakładce "Dodatkowe informacje".

Gwarancja

18 miesięcy

Funkcje multimedialne

Wbudowany głośnik

Poziom szczelności

Klasa szczelności IP54 (odporność na pył i zachlapania)

Platforma obliczeniowa – Procesor

niskoprądowe

Platforma obliczeniowa – Dane procesora

Intel 1.6GHz Atom N2600 Dual Core

Platforma obliczeniowa - Pamięć RAM

2GB DDR2 1066MHz

Platforma obliczeniowa – Chipset

Intel NM10

Platforma obliczeniowa - Układ graficzny

b.d.

Platforma obliczeniowa - Dysk twardy

32GB mSATA SSD

Platforma obliczeniowa - System chłodzenia pasywny

Tak

Platforma obliczeniowa - System chłodzenia aktywny

Nie

Interfejsy komunikacyjne - Porty USB

1 x USB 2.0 (3 x USB 2.0 wraz ze stacją dokującą)

Interfejsy komunikacyjne - Porty RS232

brak

Interfejsy komunikacyjne - Porty wideo (wyjście wideo)

Wyjście VGA (poprzez stację dokującą)

Interfejsy komunikacyjne – Audio

1 x 3.5 mikrofon+słuchawki (pod zaślepką)


Interfejsy komunikacyjne - Pozostałe interfejsy

WiFi (802.11 b/g/n), Bluetooth (4.0), NFCIP-1 Reader/Writer, Ethernet  
(10/100/1000) (poprzez stację dokującą)



System operacyjny - Dostępne systemy (preinstalowane)

Windows 7 embedded (licencja obejmuje również Windows 8 embedded) lub bez systemu operacyjnego

Wersja produktu	Cena
 ELO TABLET KASJERSKI ETT10A1	<b>0,00 PLN</b> 0,00 PLN netto