



## Sprawdzarka cen ELZAB LFT 2D

Cena brutto	<b>1 955,70 zł</b>
Cena netto	<b>1 590,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 474,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Producent	<b>ELZAB</b>

### Opis produktu

Sprawdzarka **ELZAB LFT 2D** to urządzenie zaprojektowane do pracy w sieci LAN. Jej podstawowa funkcja to sprawdzanie i wyświetlanie ceny towaru, ale dzięki nowoczesnej konstrukcji i zastosowaniu dużego wyświetlacza graficznego ma szerokie możliwości graficznej prezentacji informacji związanych z towarem, reklam, czy akcji promocyjnych placówki handlowej.

#### Odczyt kodów kreskowych

W sprawdzarce zastosowano czytnik wielokierunkowy typu area imager 2D, co pozwala na łatwy odczyt kodu bez konieczności ustawienia produktu pod określonym kątem. Rozwiązanie polecane do placówek handlowych, w których występuje duży przepływ towarów i klientów. Możliwość odczytu kodów kreskowych zarówno 1D oraz 2D.

#### Możliwość dołączenia czytnika zewnętrznego

Gdy wiele towarów w placówce posiada duże gabaryty i odczyt kodu przez zabudowany czytnik jest utrudniony lub niemożliwy, do sprawdzarki można podpiąć czytnik ręczny.

#### Dźwiękowe odtwarzanie cen

Absolutna nowość w tego typu urządzeniach. Konstrukcja nowej linii sprawdzarek umożliwia odtwarzanie dźwiękowe ceny towaru. Możliwe jest ustawienie głosu żeńskiego lub męskiego. Ta zaleta stanowi nieocenioną pomoc dla osób mających problem z odczytaniem ceny z wyświetlacza.

#### Wyświetlacz

W sprawdzarce zastosowano kolorowy, podświetlany wyświetlacz graficzny TFT 4,3'' o rozdzielczości 480x272. Wyrazisty, przyjazny dla oka obraz o wysokiej jakości znacznie rozszerza możliwości sprawdzarki.

Na wyświetlaczu może być prezentowana grafika zachęcająca do odczytania ceny na produkcie.

Podczas sprawdzania ceny przez klienta sprawdzarka może wyświetlić, poza nazwą i ceną, dodatkowe informacje związane z wybranym produktem w postaci grafik reklamowych lub promocyjnych. Wyświetlacz umożliwia również wyświetlanie grafik reklamowych w czasie, gdy sprawdzarka znajduje się w stanie gotowości.

#### Komunikacja z systemem komputerowym

Sprawdzarki LFT 2D komunikują się z programem zarządzającym za pośrednictwem sieci LAN. Zarówno transmisja danych jak i zasilanie mogą być prowadzone jednym kablem. Maksymalna odległość pomiędzy sprawdzarką LAN a modułem zasilania wynosi 100 m.

Sprawdzarki w wersji LAN w momencie odczytania kodu kreskowego wysyłają zapytanie o dane towaru do oprogramowania zarządzającego.

#### Centralne pamiętanie bazy towarowej gwarantuje zgodność danych na wszystkich zainstalowanych w sieci urządzeniach.

Nawet przy dużej liczbie sprawdzarek zintegrowanych z programem magazynowym odpowiedź i wyświetlenie informacji o nazwie i cenie towaru są natychmiastowe.

#### Montaż

Sprawdzarki są przystosowane do mocowania na ścianie lub słupie. Służy do tego płyta mocująca. Pozwala ona również na mocowanie sprawdzarki na uchwycie lub wysięgniku. Rozstaw dodatkowych otworów jest dostosowany do rozstawu uchwytów popularnych w handlu.

---

## Zasilanie

Niezbędnym wyposażeniem sprawdzarek są moduły zasilania i zasilacze.

Sprawdzarki pracujące w sieci LAN można zasilac lokalnie lub zdalnie przez kabel komunikacyjny.

Każda sprawdzarka wyposażona jest w gniazdo zasilania dedykowane do zasilacza sieciowego 33V 1,6A. W instalacjach z jedną sprawdzarką polecaną metodą zasilania jest zastosowanie zasilacza PoE.

W rozbudowanych instalacjach z większą ilością sprawdzarek można zastosować [moduł zasilania MZAS do sieci LAN z zasilaczem 33V 1,6A](#).

W przypadku instalacji w szafach typu rack istnieje możliwość podłączenia sprawdzarek poprzez [moduł zasilania MRPS 2 4xLAN](#), który dodatkowo można rozbudować o kolejne 4 sprawdzarki [modułem zasilania MR 4xLAN](#).

Szybki i wygodny montaż w panelu 1U szafy rackowej umożliwia [panel przedni RMS 1U](#). Nie wykorzystane pola panelu można zaślepić za pomocą [zaślepek RMS 1U](#).

Czytnik kodów kreskowych

Kody kreskowe:

wielokierunkowy typu area imager 2D

**1D:** Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Matrix 2 of 5, Code11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, MSI-Plessey, oraz inne standardowe kody kreskowe

**2D:** PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec Code, Maxicode, MicroPDF417, Postal Codes

197 mm (W) x 173 mm (S) x 137 mm (G)

Wymiary:

Waga:

1,4 kg

Wyświetlacz:

TFT graficzny z podświetleniem 4,3" (480x272 punkty)

Zasilanie:

24 - 60 V DC

Interfejsy:

**RJ45** (LAN Standard 100Mb/s + zasilanie zdalne)

**DSUB9** (zewnętrzny czytnik kodów kreskowych)

**USB** (pamięć zewnętrzna)

Zasilanie lokalne: gniazdo w standardzie na 5,5/2,5

0°C - 40°C

Temperatura pracy:

Wilgotność:

40% - 80% (bez kondensacji)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

należy zamówić odrębnie

Zasilacz sieciowy 33V/1,6A (A65)

Zasilacz PoE

Moduł zasilania MZAS do sieci LAN (MZ1)

Moduł zasilania MRPS-2 4xLAN (MZ6)

Moduł zasilania MR 4xLAN (MZ5)

Zasilacz sieciowy MZAS 33V/1,6 (A68)

Zapewniamy wsparcie i pomoc autorom oprogramowania współpracującego z naszymi urządzeniami.

Programistom udostępniamy następujące programy i protokoły (sprawdzarki w sieci LAN):

biblioteka SPR\_LAN.DLL, która jest 32-bitową biblioteką dynamiczną dla wszystkich 32-bitowych Windows™

[pobierz](#)

gotowy serwer obsługujący sprawdzarki SPSEWER.EXE - program pobiera dane z pliku TOWARY.TXT w formacie interfejsu plikowego

[pobierz](#)

instrukcja programowania wraz z protokołem transmisyjnym

[pobierz](#)

Firmy programistyczne zainteresowane wypożyczeniem egzemplarzy do testów prosimy o kontakt: [help@elzab.pl](mailto:help@elzab.pl)

---

Instrukcja obsługi sprawdzarki cen LAN (506 kB)

[pobierz](#)

Karta katalogowa sprawdzarek cen ELZAB (848 kB)

[pobierz](#)

Zdjęcia sprawdzarek cen ELZAB (9,32 MB)

[pobierz](#)

Deklaracja zgodności Sprawdzarka cen ELZAB (w wersji LLT, LWT, LFT) (373 kB)

[pobierz](#)

Nowa sprawdzarka cen

[zobacz](#)

Nazwa programu

**CDN OPTIMA**

**moduł dla Wapro Maga**

**SUBIEKT GT**

**PC Market**

**HiperMARKET**

**ENOVA**

**SMALL BUSINESS**

Dane firmy

**Comarch**

al. Jana Pawła II 39a, 31-864 Kraków

**F.W. KCSOFT Kazimierz Czarnecki**

ul. Giłowa 39B, 42-202 Częstochowa

**InsERT S.A.**

ul. Jerzmanowska 2, 54-519 Wrocław

**INSOFT SP. Z O.O.**

ul. Jasna 3a, 31-227 Kraków

**NET**

ul. Plażowa 35, 15-502 Białystok

**Soneta**

ul. Wadowicka 8A, 30-415 Kraków

**SYMPLEX**

ul. Witosa 16, 57-300 Kłodzko

Strona www

[www.comarch.pl/erp](http://www.comarch.pl/erp)

[www.kcsoft.pl](http://www.kcsoft.pl)

[www.insert.com.pl](http://www.insert.com.pl)

[www.insoft.com.pl](http://www.insoft.com.pl)

[www.hm.net.pl](http://www.hm.net.pl)

[www.enova.pl](http://www.enova.pl)

[www.symplex.pl](http://www.symplex.pl)

Dodatkowe informacje na temat współpracy programów sprzedażowych z urządzeniami ELZAB udziela Dział Wsparcia Technicznego i Szkoleń,

tel. 32 272 26 23, e-mail: [help@elzab.com.pl](mailto:help@elzab.com.pl)

Zapraszamy firmy programistyczne zainteresowane dopisaniem programu do listy o kontakt z Działem Wsparcia Technicznego i Szkoleń.

