

Kasa fiskalna ELZAB Teta została zaprojektowana zgodnie z sugestiami oraz warunkami i specyfiką pracy taksówkarzy. To urządzenie niewielkich rozmiarów, wyposażone w termiczny, wytrzymały i cichy mechanizm drukujący, które może pracować zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej.



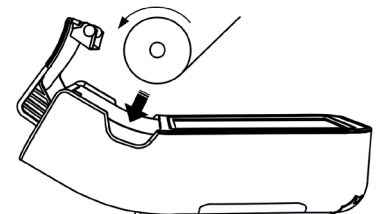
teta

WARTE PODKREŚLENIA

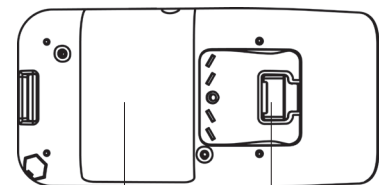
- dotykowa klawiatura kontekstowa umożliwiająca intuicyjną obsługę
- kolorowy, graficzny wyświetlacz, który pozwala na przeglądanie wydruków z kopii elektronicznej
- możliwość indywidualnej konfiguracji wyglądu ekranów (dobór wyświetlanych informacji, zestawu klawiszy oraz ich układu i odpowiedniej kolorystyki)
- wyświetlacz samoczynnie dopasowujący się do natężenia światła zewnętrznego
- przypomnienie o obowiązku wykonania raportu dobowego i miesięcznego

ZDANIEM EKSPERTA

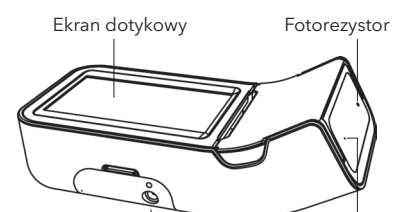
„Kasa może wystawiać paragon według wskazania taksometru lub rozliczenia kursu według ceny umownej. Możliwe jest udzielenie rabatu np. stałemu klientowi (do dyspozycji jest 5 klawiszy z przypisanymi poziomami rabatów procentowych). W razie rezygnacji klienta z kursu paragon może zostać anulowany.”



Łatwa wymiana papieru (mechanizm easy load)



Wymienny akumulator Złącze do podłączenia taksometru od spodu kasy (RJ45)



Ekran dotykowy Fotorezystor
Złącze zasilania Sygnalizacja zasilania i ładowania z taksometru

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Specjalizowana kasa fiskalna ELZAB Teta to mała i praktyczna kasa przeznaczona do pracy w taksówce. Posiada antypoślizgową obudowę, wytrzymałą na uszkodzenia mechaniczne. Panel dotykowy reaguje bardzo szybko i precyzyjnie. Dotykowa klawiatura pozwala na intuicyjną obsługę i wygodną konfigurację urządzenia, do jakiej przyzwyczaili nas telefony komórkowe.

OBSŁUGA KASY

Obsługa kasy jest dziecinnie prosta, ponieważ w najbardziej typowych sytuacjach nie wymaga od kierowcy żadnych dodatkowych czynności. Wszelkie dane do wystawienia paragonu za kurs taksówki przesyłane są do kasy z taksometru. Po rozpoczęciu kursu istnieje możliwość wybrania dodatkowych opcji dotyczących rozliczenia kursu. Kierowca może np. udzielić rabatu za usługę lub wybrać opcję cena umowna. Wybór ceny umownej spowoduje wydruk na paragonie wprowadzonej kwoty, niezależnie od wskazań taksometru.

Kasa posiada również możliwość anulowania paragonu. Funkcja dostępna jest w razie rezygnacji klienta z kursu w trakcie pierwszych 500 m jazdy lub 20 minut płatnego postoju.

Po zakończeniu kursu kasa ELZAB Teta drukuje automatycznie paragon. Na paragonie możemy zamieścić tekst reklamowy lub grafikę np. logo firmy.

PŁATNOŚCI

Kasa umożliwia zdefiniowanie różnych form płatności, np. gotówka, karta kredytowa, czek, bon okolicznościowy oraz waluty np. euro. Płatność GOTÓWKĄ jest zdefiniowana w kasie na pozycji nr 1 i przypisana jako płatność domyślna.

ELZAB Teta posiada możliwość wydrukowania na paragonie NIPu klienta. NIP można wprowadzać przed rozpoczęciem, jak i w trakcie rozpoczętego kursu, a także w podsumie paragonu, pod warunkiem, że w ustawieniach nie wskazano automatycznego zamknięcia paragonu po zakończeniu kursu.

WSPÓŁPRACA Z TAKSOMETREM

Kasa fiskalna ELZAB Teta współpracuje z taksometrem firmy CB ELECTRONICS.

Ponieważ nie jest z nim połączona na stałe (złącze znajduje się od spodu kasy), w związku z tym poprzez wyciągnięcie kabla można ją w prosty sposób odłączyć od taksometru i zabrać np. do domu lub biura, w celu przygotowania raportów i analiz zrealizowanych kursów. Możliwość demontażu zapobiega ewentualnej kradzieży urządzenia fiskalnego.

W sytuacji kiedy jedną taksówkę obsługuje kilku podatników o różnych numerach NIP, wówczas wszyscy korzystają z tego samego taksometru, ale każdy z nich ma własną kasę fiskalną (możliwa jest praca kilku kas z jednym taksometrem). Jedna kasa może natomiast pracować maksymalnie z dwustoma różnymi taksometrami. Każdemu z zarejestrowanych w kasie taksometrów można przypisać numer rejestracyjny oraz numer boczny pojazdu, w którym jest zainstalowany.

USTAWIENIA EKRANU GŁÓWNEGO

Każdy kierowca może dopasować wygląd domyślnych ekranów kasy do własnych potrzeb. Urządzenie pozwala na zmianę zarówno zestawu dostępnych przycisków, grafik, wyświetlanych informacji, jak również ich układu, wielkości i kolorystyki. Ekran został podzielony na 16 jednakowej wielkości prostokątnych pól, które można indywidualnie konfigurować. Sąsiednie kafelki można łączyć ze sobą tworząc większe pola.

WYŚWIETLACZ

Atutem dotykowego wyświetlacza jest możliwość zmiany kolorystyki interfejsu kasy. Dzięki temu zabiegowi w prosty sposób dopasujemy kolorystykę wyświetlacza do podświetlenia deski rozdzielczej samochodu. Kierowca może wybrać spośród interfejsów w kolorze: niebieskim, pomarańczowym, czerwonym, białym lub zielonym. W zależności od natężenia światła zewnętrznego wyświetlacz w sposób płynny dopasowuje swój poziom podświetlenia, dzięki czemu jest czytelny w dzień i nie oślepia kierowcy oraz pasażerów w nocy.

PARAMETRY URZĄDZENIA

Kolor obudowy	popielato-jasnopopielaty
Ilość towarów (PLU)	12
Stawki VAT	7
Nazwa towaru na paragonie	40 znaków
Ilość kierowców	10, w tym 3 kierowców sumacyjnych (z możliwością sumowania pozostałych)
Ilość płatności	7 + gotówka
Ilość walut	8
Rabaty	procentowe na paragon: automatyczny, domyślny, bieżący i zdefiniowany
Nagłówek	graficzny + 5 linii po 42 znaki + linia NIP
Stopka	6 linii po 42 znaki

KOPIA ELEKTRONICZNA

Nośnik danych karta microSD 4GB

MECHANIZM DRUKUJĄCY

Rodzaj	termiczny, easy load
Szerokość papieru	57 mm
Długość rolki	18 m
Szybkość wydruku	73 mm/s

WYŚWIETLACZ

Rodzaj kolorowy TFT, dotykowy, rozdzielczość 272x480 pikseli, prezentacja tekstu i grafiki

KLAWIATURA

Rodzaj	kolorowy wyświetlacz TFT z panelem dotykowym
Ilość klawiszy	zmienna w zależności od kontekstu

ZŁĄCZA

- komunikacji z komputerem (mini USB-B)
- pendrive - backup karty, zapis grafik (USB-A)
- taksometru - Cezar (RJ45)

ZASILANIE

za pośrednictwem przewodu połączeniowego do taksometru, z samochodowej instalacji elektrycznej

Akumulator	Li-Ion 7,4V/ 2Ah, odłączany od korpusu kasy
------------	---

GABARYTY

Gł./ szer./ wys.	190 x 95 x 70 mm
Waga	0,65 kg

AKCESORIA

- dodatkowy akumulator
- zasilacz sieciowy 12V/1A
- kabel USB A - mini USB B, 1m