

EMAR NOVA



Kategorie [Stare modele kas fiskalnych](#)
EMAR

Cena **dostępna na telefon**

8000 PLU w bazie towarowej

Kasa Emar Nova posiada w swojej klasie urządzeń fiskalnych jedną z największych baz towarowych wynoszącą aż 8000 PLU. Dzięki temu może z dobrym skutkiem pracować w dość dużych placówkach handlowych. Można jej używać w sklepach spożywczych, kioskach, barach, restauracjach, sklepach z artykułami biurowymi, hydraulicznymi, budowlanymi, a także we wszystkich branżach usługowych

Pod?cz kas? po WiFi

Kasa Emar Nova po podłączeniu do sieci komputerowej poprzez bezprzewodowe złącze WiFi (można je np. udostępnić w smartfonie) i konfiguracji poczty e-mail pozwala na wysyłkę raportów: (dobowego, finansowego, sprzedaży, bazy z PTLU, bazy towarów, bazy grup towarowych, okresowych raportów miesięcznych, obrotu grup towarowych) na trzy zdefiniowane w kasie adresy e-mail. Zyskujesz Kontrolę nad Swoim biznesem i prowadzisz go wygodnie! Raportujesz prosto z kasy na Swoją e-mail oraz np. na e-mail Swojego biura rachunkowego!

Mechanizm drukuj?cy

Wytrzymały mechanizm drukujący japońskiej firmy Citizen, charakteryzuje się wyjątkową niezawodnością i szybkością (do 65 mm/s) oraz cichą pracą.

?atwa obs?uga

Wymiana papieru realizowana według zasady "wrzucić i pracuj" pozwala zminimalizować czas obsługi, a szybkiej wymiany może dokonać nawet nie przeszkolony użytkownik.

Czytelny paragon

Dużą zaletą jest to, że na paragonie o szerokości 57 mm można wydrukować 42 znaki w linii. Drukowane paragony są bardzo wyraźne i czytelne.

Reklama jest wsz?dzie!

Wydrukuj na paragonie w nagłówku i stopce dowolną grafikę np. logo twojej firmy, klient sprawdzając paragon zawsze zobaczy Twoją reklamę.

Urz?dzenia zewn?trzne

Kasa Emar Nova może współpracować z komputerem online poprzez interfejsy USB, RS232 lub bezprzewodowo po WiFi (opcja). Dzięki temu wszelkie ustawienia, zarządzanie i raportowanie mogą być realizowane poprzez dowolną konfigurację systemu komputerowego posiadanego przez Klienta.

Peryferia

Kasa współpracuje z czytnikiem kodów kreskowych, wagą oraz terminalem kart płatniczych.

Szuflada

Może współpracować z wieloma szufladami dostępnymi na rynku ponieważ posiada szeroki zakres napięć wyj.: od 5V do 20V.

Dedykowany procesor

W kasie zastosowano szybki i wydajny procesor, który poprzez dedykowany interfejs do obsługi karty SD zapewnia bezpieczeństwo przechowywania kopii elektronicznej.

Kopia bezpieczeństwa

Dla Klientów dbających szczególnie o bezpieczeństwo Swych danych istnieje możliwość (opcja) dodatkowego zabezpieczenia dzięki instalacji w kasie drugiej dodatkowej karty micro SD.

Kopia elektroniczna paragonów zapisywana na głównej karcie będzie kopiowana i zapisywana na drugiej dodatkowej karcie. W przypadku utraty lub uszkodzenia kopii paragonów na głównej karcie kopia z dodatkowej karty będzie służyć do jej odtworzenia.

Wyświetlacz operatora

Na dużym graficznym wyświetlaczu można przeglądać pozycje paragonów, dzięki czemu operator może w łatwy sposób sprawdzić poprawność paragonu dla klienta, dokonywać zmian ilości , storna, czy obsługiwać opakowania zwrotne oraz z powodzeniem wykorzystywać szereg innych funkcji.

Wyświetlacz klienta

Duży graficzny wyświetlacz zapewnia doskonałe wyświetlanie informacji dla klienta dotyczących zakupionych towarów/usług takich jak cena, ilość, kwota należności.

Współpraca z terminalem kart płatniczych

Kasa Emar Nova pozwala na współpracę z terminalami kart płatniczych firmy Ingenico (iCT250, iPP350). Współpraca może się odbywać poprzez interfejs WiFi lub RS232. Po podłączeniu terminala poprzez złącze WiFi wydruk potwierdzenia płatności

jest drukowany prosto z kasy. Operatorem, który zapewnia rozliczenie transakcji jest firma SIX Payment Services z Warszawy tel. 22 457 75 20.

Odporna na zalanie

W branży gastronomicznej ciągle coś jest zalewane i rozlewane, ale już mamy na to rozwiązanie – kasa Emar Nova. Przemysłowa konstrukcja mechaniczna pozwala na szybkie odprowadzenie cieczy poza obudowę kasy co powoduje, że urządzenie

jest bardzo odporne na zalania.

Funkcjonalności przydatne w codziennej obsłudze kasy

- przypomnienie o wykonaniu raportu dobowego, miesięcznego, przeglądach serwisowych
- wydruk numeru NIP nabywcy na paragonie
- wyszukiwanie towarów po nazwie
- wyszukanie towarów po nazwie

- wydruk paragonu (offline / online)
- kontrola gotówki w kasie
- ilość z wagi (możliwość aktywacji przycisku kod w celu automatycznego pobrania ilości z wagi)
- zarządzanie energią (usypianie i czas wyłączenia podświetlenia ekranów i czas uśpienia)

Akcesoria

[Karta pamięci SD](#)

[Karta pamięci microSD](#)

[Moduł Wi-Fi](#)

[Nakładka na klawiaturę](#)

[Tęcza pokrowiec na kasę fiskalną](#)

[Kabel zasilający z gniazda zapalniczkowego](#)

[Kabel przejściówka kasa fiskalna emar-waga](#)

[Kabel przejściówka kasa-czytnik](#)

[Kabel podłączeniowy RS232](#)

[Kabel podłączeniowy USB](#)

SZUFLADY KASOWE

[Emar mała](#)

[Emar duża](#)

CZYTNIKI KODÓW

[LC2200](#)

[LS2200](#)

[MD 2250](#)

[MS 9520](#)


[Wagi](#)

[PS1C-S](#)

[PS1C-T](#)

[MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE](#)

[Rolka papieru 57mm/30m](#)

Wersja produktu	Cena
 EMAR NOVA	0,00 PLN 0,00 PLN netto

DANE TECHNICZNE

LICZBA PROGRAMOWANYCH TOWARÓW 8000

TYP KASY FISKALNEJ	z kopią elektroniczną
NAZWA	EMAR NOVA
PRZEZNACZENIE	placówki handlowe i usługowe (sklepy, kioski, bary itp.)
MECHANIZM DRUKUJĄCY	termiczny, "easy load ", obcinacz papieru
SZEROKOŚĆ PAPIERU	szerokość: 57 mm, długość: do 30 m
LICZBA OBSŁUGUJĄCYCH	10 operatorów (zabezpieczenie hasłem, system uprawnień)
LICZBA ZNAKÓW W NAZWIE TOWARU	42
GRUPY TOWAROWE	wielopaki 100
RABATY / NARZUTY	20 programowanych (procentowe, kwotowe)
WYŚWIETLACZ OBSŁUGI	LCD graficzny 128x64 px
WYŚWIETLACZ KLIENTA	LCD graficzny 128x64 px
INTERFEJSY	USB, 2 x RS232, szuflada RJ 12, Wi-Fi
STAWKI PODATKOWE	7 stawek podatkowych VAT (A – G)
NOŚNIK KOPII ELEKTRONICZNEJ	karta SD/SDHC, backup microSD (opcja dostępna po zamontowaniu karty microSD)
GABARYTY	233 x 207 x 99,5 [mm] (szer. x dług. x wys.)
ZASILANIE ZEWNĘTRZNE	12V / 3A
ZASILANIE WEWNĘTRZNE	7,4V / 2200 mAh
WAGA	ok 1,4 kg

Galeria

