



## BONO

Cena **2 800,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

### Opis produktu

**Bono Online** z programem w wersji 300 (Decyzja Prezesa GUM ZPT 5/2025 ) to kolejne urządzenie w ofercie Novitus należące do rodziny ONLINE 3.0 zapewniającej współpracę bezpośrednio z [HUBem paragonowym Ministerstwa Finansów](#), pozwalającym na bezpłatne przesyłanie klientom e-paragonów do [aplikacji e-Paragony](#). Przesyłanie klientom paragonów w formie elektronicznej (e-Paragon) to rezygnacja z papierowego wydruku i oszczędność papieru, a dzięki temu niższe koszty użytkowania urządzenia. Współpracuje z wieloma komercyjnymi systemami sprzedaży obsługującymi e-paragony, w tym wieloma pracującymi w e-commerce. Urządzenia Novitus jako jedyne oprócz obowiązkowego e-paragonu w zaszyfrowanym formacie JWS przesyłają również czytelny obraz paragonu w formacie PNG. Urządzenia Novitus mogą również oprócz e-paragonów wysyłać klientom e-faktury i e-dokumenty niefiskalne (np. reklamowe) zawierające również grafikę.

Współpracujące z drukarkami Novitus Bono Online systemy sprzedaży mają również możliwość wysyłania klientom e-paragonów bez używania zewnętrznych serwerów pośredniczących (HUBów e-paragonów). Można to zrobić bezpośrednio z programu sprzedaży poprzez odczytywanie e-paragonu wprost z pamięci urządzenia i wysyłanie zidentyfikowanego w tym systemie klientowi. Sposób ten umożliwia pobranie z urządzenia zarówno zaszyfrowanego pliku JWS (który jest wymagany przez przepisy dotyczące e-paragonów) jak i czytelnego obrazu paragonu w formacie PNG. Taka obsługa bez jakiegokolwiek serwera e-paragonów jest unikalna i wyróżnia rozwiązania Novitus na rynku.

Chcesz wiedzieć więcej o e-paragonach? Zapoznaj się z naszym poradnikiem na stronie <https://novitus.pl/e-paragony-w-urzedzeniach-novitus-poradnik-uzytownika>

Online 3.0 w urządzeniach Novitus to również możliwość komunikacji programów sprzedaży z drukarką poprzez NoviAPI, którego założeniem jest przesyłanie gotowych dokumentów (lub eDokumentów) do przetworzenia i wydrukowania przez drukarkę, w odróżnieniu od zwykłego protokołu komunikacyjnego, który wysyła do drukarki poszczególne rozkazy. Szczegóły nowego sposobu komunikacji z drukarkami Novitus w wersji Online 3.0 zamieszczone są na stronie: <https://noviapi.novitus.pl/>

Drukarka fiskalna BONO Online to nowoczesna technologia, zamknięta w poręcznej i ergonomicznej obudowie z przeznaczeniem dla małych i średnich punktów handlowych, gdzie sprzedaż prowadzona jest z programu komputerowego, a drukarka będzie fiskalnym uzupełnieniem tego stanowiska. BONO Online należy do segmentu najbardziej zaawansowanych urządzeń fiskalnych. Zdalne zarządzanie, wbudowany serwer WWW, multi-komunikacja i najwyższe standardy bezpieczeństwa danych oraz wydajny i trwały mechanizm drukujący!

Drukarka ma możliwość wydruku NIPu nabywcy na paragonie fiskalnym, logo graficznego firmy na paragonie oraz innych wydrukach niefiskalnych. Umożliwia drukowanie faktur VAT bezpośrednio na swoim mechanizmie drukującym. Posiada szeroką gamę dowolnych wydruków niefiskalnych, również zawierających dowolne grafiki i kody QR.

Drukarka fiskalna BONO Online to urządzenie fiskalne umożliwiające połączenie i przesyłanie danych do Centralnego Repozytorium Kas za pośrednictwem sieci teleinformatycznej. Z Centralnym Repozytorium Kas oraz programem sprzedaży

---

drukarka może komunikować się za pomocą standardowej sieci komputerowej poprzez wbudowane złącze LAN, RS232 lub np. dołączony do portu USB moduł Wi-Fi. Drukarka obsługuje najpopularniejsze na rynku protokoły komunikacyjne dla programów sprzedaży: Novitus i Novitus zgodny. Posiada również najnowszy protokół Novitus XML.

BONO online należy do nowej rodziny urządzeń Novitus Online Power. Co to znaczy? Stworzyliśmy linię urządzeń o niespotykanej do tej pory mocy, na którą składają się m.in. 32 bitowe procesory o taktowaniu nawet do 524MHz, ogromna pamięć wewnątrz oraz 256MB pamięci operacyjnej. System LINUX gwarantuje stabilną pracę, a nasza platforma daje zapas mocy na wiele lat do przodu, niezależnie od przyszłych wyzwań. Bezpieczeństwo danych zapewnia moduł TPM oraz dwustronna autentykacja – rozwiązania sprawdzone w ponad 4 miliardach urządzeń na świecie.