



Zdjęcie może różnić się od aktualnego produktu

## Easy.Cash

Spraw, by płacenie w kasie automatycznej stało się jeszcze łatwiejsze dla Twoich gości. Standardowy model z oferty kas automatycznych SKIDATA łączy nowoczesny design z wszechstronnymi funkcjonalnościami i sprawdzoną technologią. Skorzystaj z najwyższej niezawodności i dostępności.

### Easy.Cash – Twoje korzyści

- **Nowoczesny wygląd & odczucia**  
Łatwa w obsłudze, z eleganckim wyglądem dla podkreślenia wizerunku biznesowego.
- **Sprawdzona funkcjonalność**  
Niezawodna technologia dla modeli biznesowych skupionych na zyskach.
- **Zabezpieczenie inwestycji**  
Maksymalne korzyści przy minimalnym ryzyku.

### Kreator Twojego wizerunku

- **Wygląd & odczucia**  
Nowoczesny design podkreślający najwyższe kompetencje biznesowe.
- **Tożsamość korporacyjna**  
Na życzenie, Easy.Cash jest również dostępny w kolorach firmowych Klienta.

### Potencjał do wykorzystania

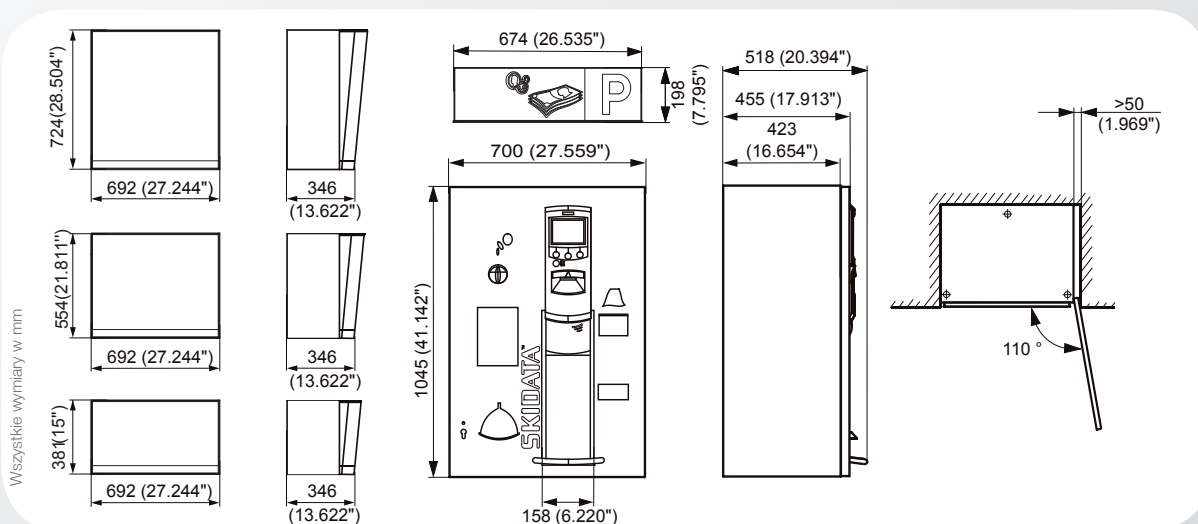
- **Nowoczesna obsługa biletów**  
Skorzystaj z technologii Print@Home, RFID, paska magnetycznego i kodu kreskowego.
- **Planowany wzrost**  
Łatwe w instalacji opcje rozbudowy wspierają nowe modele biznesowe i liczne możliwości współpracy.

### Więcej bezpieczeństwa

- **Inteligentne zarządzanie kluczami**  
Operator.Service 'Webkey' wprowadzi pełną przejrzystość do zarządzania kluczami.
- **Wyrafinowana technologia**  
Technologie sprawdzone na całym świecie – takie jak elastyczne, samo napełniające się gotówką pojemniki – gwarantują najwyższą niezawodność i dostępność systemu.

### Wygoda dla Ciebie i Twoich gości

- **Łatwa, intuicyjna obsługa użytkownika**  
Doskonała użyteczność ergonomiczna – także dla osób na wózkach inwalidzkich – pomaga promować wydajność.
- **Łatwość konserwacji**  
Easy.Cash zapewnia niskie koszty związane z konserwacją i powiązаныmi z nią pracami.



## Cechy

### Design/Budowa

- Kompaktowy, nowoczesny design
- Obudowa ze stali malowanej proszkowo, a elementy kontrolne i sterujące wykonane z poliwęglanu
- Konstrukcja z certyfikatem VdS
- Wbudowany system alarmowy, stacja interkomowa (analogowa), przycisk połączenia, trzy programowalne klawisze
- Bufor pamięci (zapewnia prawidłowe zarządzania transakcjami na wypadek awarii zasilania, do 10 min.)
- Ogrzewanie, chłodzenie i zasilacz
- Strefy pod rozbudowę o dodatkowe komponenty, takie jak PIN-Pad, terminal kart kredytowych, drukarka fiskalna
- Wydawanie do 3000 paragonów
- Jednostka sterująca w komplecie z twardym dyskiem

### Działanie

- Kolorowy wyświetlacz TFT 14.5 cm (5.7"), odporny na rozbicie ekran monitora
- Ergonomiczne rozmieszczenie elementów wymagających interakcji ze strony użytkownika
- Poradnik dla użytkownika na kolorowym wyświetlaczu i podświetlanych piktogramach
- Użytkownik może zmienić język obsługi na ekranie w dowolnym momencie
- Urządzenie wyjątkowo łatwe w obsłudze przez administratorów

### System obsługi gotówki

- Elektroniczny czytnik monet, akceptujący do 16 różnych rodzajów monet (w tym dwa programowalne tokeny)
- Cztery kompaktowe pojemniki na monety (każdy na około 250 monet)
- Samoblokujący się pojemnik na monety, wyprodukowany z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Kompaktowe pojemniki na monety dostarczane z zamykanymi pokrywkami

## Opcje

### Design/Budowa

- Podświetlane dodatki (zintegrowany znak "Parking", symbole monety i banknotu, przestrzeń na logo Klienta)
- Podstawa (opcjonalnie z otwieranymi drzwiami przednimi lub bez nich)
- Podstawa 'podwyższona' (opcjonalnie z otwieranymi drzwiami przednimi lub bez nich)
- Konsola do mocowania na ścianie
- System zamków z elektronicznymi i mechanicznymi zamkami (obsługujące konfigurowalne uprawnienia dostępu)

### System zarządzania gotówką

- Czytnik banknotów SC83 obsługujący do 48 rodzajów banknotów czytanych w 4 kierunkach, wraz pojemnikiem mieszczącym do 1200 banknotów
- Czytnik banknotów Bill-to-Bill: obsługujący do 23 rodzajów banknotów czytanych w 4 kierunkach; pojemnik mieszczący do 1000 banknotów i 3 samo napełniające się pojemniki na banknoty do wydawania reszty, na około 110 banknotów
- Dodatkowy pojemnik na monety (2 x około 1000 monet; bez samo uzupełniania), zawierający zamykany panel przedni

### Technologia koder/bilet

- Koder Unlimited (obsługujący różne nośniki danych zależnie od wybranych modułów)
- Koder Basic (do poprzecznych kodów kreskowych i walidacji ze stemplem walidacyjnym)
- Moduł RFID (do czytania i zapisywania/kodowania kart Keycards)
- Moduł RFID 13 MHz (do np. Keycards / abonamentów)
- Skaner Print@Home

## Specyfikacja techniczna

Wymiary bez podstawy	700 mm x 1045 mm x 455 mm / 27.56" x 41.14" x 17.91" (Szer. x Wys. x Głęb.)
Wysokość z podstawą 'podwyższoną'	1769 mm / 69.65"
Napięcie	230 V AC / 50 Hz; 120 V AC / 60 Hz
Zużycie energii	max 600 W (z włączonym ogrzewaniem)
Temperatura pracy podczas działania	-25 °C do +50 °C (-13 °F do + 122 °F) temperatury otoczenia; urządzenie nienarażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
Kolor obudowy i dodatkowego oświetlenia	RAL 9007 (szary aluminiowy)
Kolor plastikowych elementów na froncie	RAL 7043 (szary drogowy B)
Kolor panelu frontowego	RAL 9007 (szary aluminiowy), RAL 7021 (szaro-czarny)
Kolor podstawy	RAL 7021 (szaro-czarny)
Slot biletu	Pantone 114 U (żółty)
Obsługiwane format nośników danych	Bilety SKIDATA do nadruku termicznego, z/bez paska magnetycznego, SKIDATA ThermoPlast oraz z paskiem magnetycznym w standardzie ISO, zgodne ze smart card ISO 7816, bezstykowe ISO 14443, zgodne z ISO 15693 Opcje dla terminali płatniczych: smart cards, karty EC, karty kredytowe Funkcjonalność zintegrowanych nośników danych jest przedmiotem indywidualnej konfiguracji systemu.
Deklaracje / Certyfikaty	CE, FCC, IC, <sub>o</sub> NRTL <sub>us</sub> (tylko opcja 120 V), VdS, Ukr-Septo
Stopień zabezpieczenia bazując na IEC 60529	IP43 jeśli kasa zainstalowana w bezpiecznym miejscu, zgodnie z opisem w instrukcji montażu