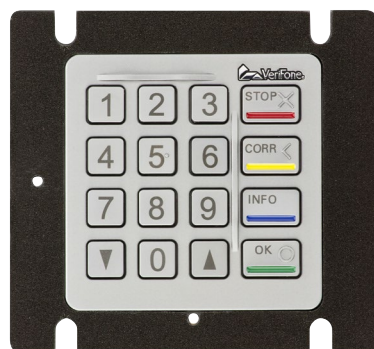


## Verifone UX 100/UX 110



UX 100



UX 110

UX 100 oraz UX 110 to PIN pady nowej generacji przeznaczone do automatów samoobsługowych. Oba urządzenia łączą się w prosty i elastyczny sposób z pozostałymi modułami Serii UX, tworząc bezpieczne rozwiązania płatnicze dla automatów samoobsługowych instalowanych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Dzięki wytrzymałej metalowej obudowie oba PIN pady są odporne na niekorzystne warunki atmosferyczne i próby zniszczenia mechanicznego. Oferują doskonałą wydajność i trwałość. Dzięki ekranowi LCD, PIN pad UX 100 umożliwia wyświetlanie komunikatów podczas płatności. Oba moduły są idealnym rozwiązaniem do parkomatów, automatów biletowych czy samoobsługowych pomp paliwowych. Połączenie UX 100 lub UX 110 z czytnikiem kart UX 300 oraz czytnikiem NFC UX 400 pozwala stworzyć optymalne rozwiązanie płatnicze. Moduły można połączyć za pomocą jednego kabla.

- Solidna, metalowa konstrukcja i obudowa odporna na warunki atmosferyczne zapewniają doskonałą ochronę przed pyłem, płynami i innymi szkodliwymi substancjami (stopień ochrony IP65)
- Obudowa odporna na próby uszkodzeń mechanicznych może wytrzymać uderzenia o energii do 10 dżuli (IK09)
- Wysoki kontrast ekranu zamontowanego w module UX 100 sprawia, że komunikaty są czytelne nawet przy niskich temperaturach i w bezpośrednim świetle słonecznym
- Klawiatura została wyposażona w wytłaczane i kolorowe symbole, ułatwiające obsługę urządzeń przez osoby niepełnosprawne
- Instalacja każdego z PIN padów jest szybka i bezproblemowa dzięki standardowemu złączu USB i funkcjonalności plug-and-play

## Specyfikacja

### Procesor

32-bitowy procesor RISC

### Wyświetlacz

UX 100: 2,5-calowy, podświetlany, monochromatyczny ekran o rozdzielczości 128 x 64 pikseli

### Klawiatura

Klawiatura 10 + 6 zawiera: 10 klawiszy numerycznych, 4 klawisze funkcyjne w różnych kolorach, 2 klawisze nawigacyjne; zaprojektowana, by wytrzymać 2 000 000 naciśnień klawiszy

### Łączność

USB B 2.0 full speed

### Bezpieczeństwo

Zgodność z PCI PTS 4.X

### Warunki eksploatacji

Temperatura działania: -20° do 70° C (-4°F do 158° F), temperatura przechowywania: -25° do 70° C (-13° do 158° F), względna wilgotność powietrza: 5% do 90%, niekondensująca

### Wymiary

UX 100: długość 142 mm, szerokość 108 mm, wysokość 28 mm

UX 110: długość 101 mm, szerokość 108 mm, wysokość 28 mm

### Wymiary widocznej części (po zamontowaniu)

UX 100: 120 mm x 82 mm

UX 110: 75 mm x 75 mm