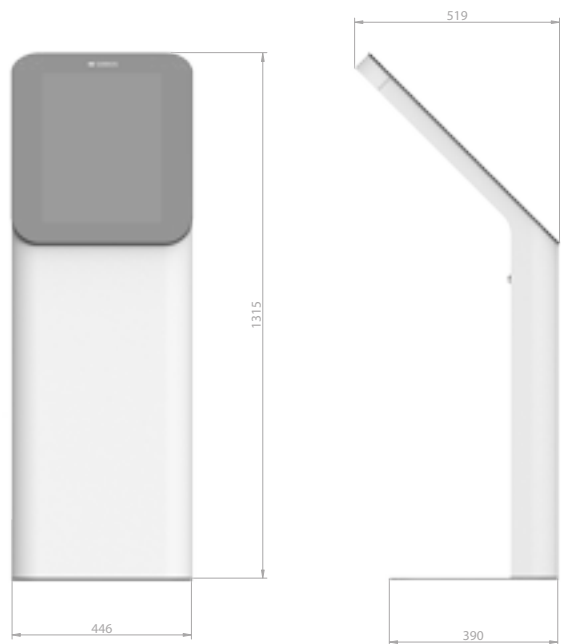




Minimalistyczny design. Skuteczny przekaz.

Saros to astronomiczny okres, po którym Ziemia, Słońce i Księżyc powracają do niemalże takiego samego położenia względem siebie, a cykle zaćmień zaczynają się powtarzać. To synonim uporządkowania i wzajemnie idealnego dopasowania. Taka jest właśnie nasza linia infokiosków. Minimalistycznie zaprojektowane urządzenia dopasują się do Twojej przestrzeni. Dynamiczna reklama? Mapa obiektu? Ogłoszenia dla pracowników?

Zapoznaj się z naszymi produktami i stwórz interaktywną przestrzeń wymiany informacji!



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SAROS 24'' touch

EKRAN

Rozmiar	24"
Jasność	od 250 do 700 nits
Rozdzielczość	Full HD lub 4K
Orientacja monitora	pionowa

WYMIARY

1315 x 446 x 519 mm

WAGA

35 kg

STRONY

jednostronny

MONTAŻ

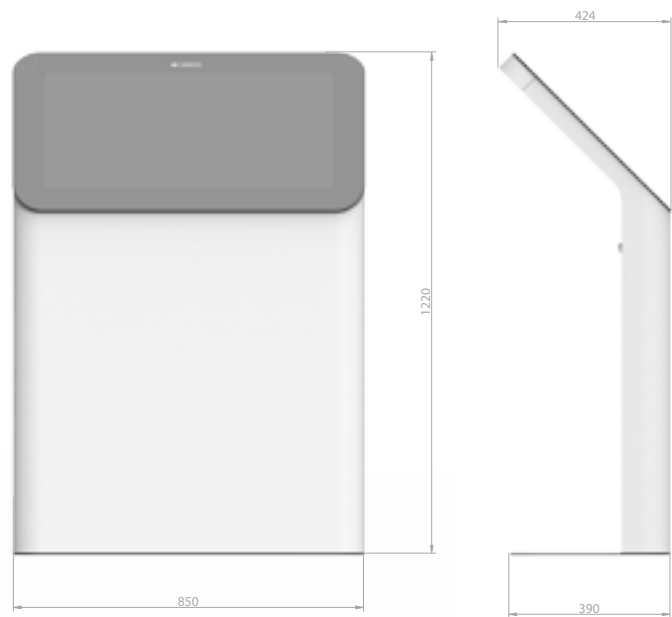
wolnostojący, kotwiony do posadzki

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

obudowa metalowa malowana proszkowo wg wzornika RAL, szkło hartowane

FUNKCJE OPCJONALNE

komputer z systemem digital signage, ekran dotykowy



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SAROS 32" touch

EKRAN

Rozmiar	32"
Jasność	od 350 do 700 nits
Rozdzielczość	Full HD lub 4K
Orientacja monitora	pozioma

WYMIARY

1220 x 850 x 424 mm

WAGA

35 kg

STRONY

jednostronny

MONTAŻ

wolnostojący, kotwiony do posadzki

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

obudowa metalowa malowana proszkowo wg wzornika RAL, szkło hartowane

FUNKCJE OPCJONALNE

komputer z systemem digital signage, ekran dotykowy



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SAROS 55" mono

EKRAN

Rozmiar	55"
Jasność	od 350 do 700 nits
Rozdzielczość	Full HD lub 4K
Orientacja monitora	pionowa

WYMIARY

1952 x 850 x 206 mm

WAGA

80 kg

STRONY

jednostronny

MONTAŻ

wolnostojący, kotwiony do posadzki

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

obudowa metalowa malowana proszkowo wg wzornika RAL, szkło hartowane

FUNKCJE OPCJONALNE

komputer z systemem digital signage



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SAROS 55'' duo

EKRAN

Rozmiar	55"
Jasność	od 350 do 700 nits
Rozdzielczość	Full HD lub 4K
Orientacja monitora	pionowa

WYMIARY

1952 x 850 x 412 mm

WAGA

150 kg

STRONY

dwustronny

MONTAŻ

wolnostojący, kotwiony do posadzki

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

obudowa metalowa malowana proszkowo wg wzornika RAL, szkło hartowane

FUNKCJE OPCJONALNE

komputer z systemem digital signage



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SAROS 75'' mono

EKRAN

Rozmiar	75"
Jasność	od 350 do 700 nits
Rozdzielczość	Full HD lub 4K
Orientacja monitora	pionowa

WYMIARY

2060 x 1110 x 216 mm

WAGA

90 kg

STRONY

jednostronny

MONTAŻ

wolnostojący, kotwiony do posadzki

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

obudowa metalowa malowana proszkowo wg wzornika RAL, szkło hartowane

FUNKCJE OPCJONALNE

komputer z systemem digital signage



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SAROS 75'' duo

EKRAN

Rozmiar	75"
Jasność	od 350 do 700 nits
Rozdzielczość	Full HD lub 4K
Orientacja monitora	pionowa

WYMIARY

2060 x 1110 x 432 mm

WAGA

160 kg

STRONY

dwustronny

MONTAŻ

wolnostojący, kotwiony do posadzki

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

obudowa metalowa malowana proszkowo wg wzornika RAL, szkło hartowane

FUNKCJE OPCJONALNE

komputer z systemem digital signage



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SAROS 27" Self Ordering

EKRAN

Rozmiar	27"
Jasność	od 300 do 700 nits
Rozdzielczość	Full HD lub 4K
Orientacja monitora	pionowa

WYMIARY

1726 x 393 x 304 mm

WAGA

55 kg

STRONY

jednostronny/ dwustronny

MONTAŻ

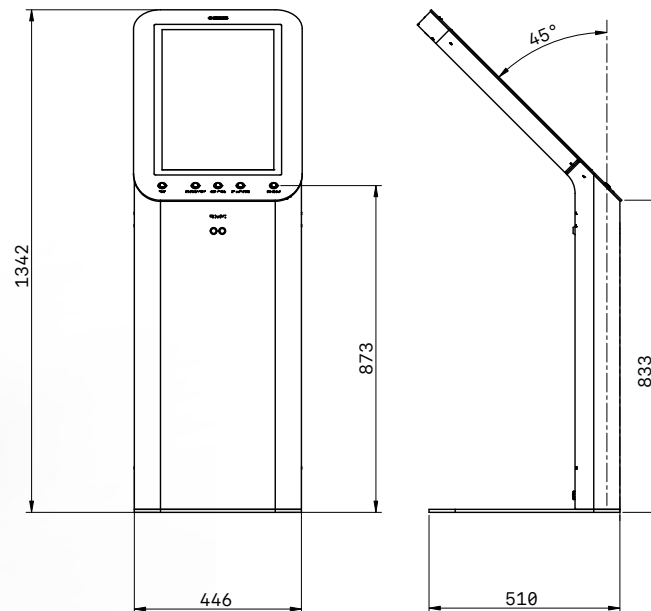
wolnostojący, kotwiony do posadzki

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

obudowa metalowa malowana proszkowo wg wzornika RAL, szkło hartowane

FUNKCJE OPCJONALNE

komputer z systemem digital signage, ekran dotykowy, czytnik kodów, terminal do płatności, drukarka fiskalna



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SAROS 24'' BRAILLE

EKRAN

Rozmiar	24"
Jasność	od 250 tdo 700 nits
Rozdzielczość	Full HD lub 4K
Orientacja monitora	pionowa

WYMIARY

1315 x 446 x 519 mm

WAGA

35 kg

STRONY

jednostronny

MONTAŻ

wolnostojący, kotwiony do posadzki

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

obudowa metalowa malowana proszkowo wg wzornika RAL, szkło hartowane

OPIS

- przystosowany do obsługi przez osoby niedowidzące oraz niewidome,
- zintegrowany czujnik zbliżenia oraz głośniki – po wykryciu zbliżającej się osoby czujnik uruchamia komunikat głosowy z informacją jak rozpocząć korzystanie z infokiosku,
- 5 przycisków oznaczonych grawerem w alfabecie Braille'a do obsługi infokiosku przez osoby niewidome,
- możliwa obsługa za pomocą ekranu dotykowego,
- wbudowany komputer z systemem Digital Signage do zdalnego zarządzania treścią online przez internet łącznie z tworzeniem layoutu do wyświetlania treści na ekranie oraz odtwarzania komunikatów głosowych.

Linia produktowa SAROS.



SAROS 24" touch



SAROS 32" touch



SAROS 24" braille



SAROS 55" mono



SAROS 55" duo



SAROS 75" mono



SAROS 75" duo



SAROS 27" Self Ordering