



Latisana



19" self service kiosk

| | |
|--------------------------|---|
| OBUDOWA | stalowa malowana poliestrowymi farbami proszkowymi, drzwiczki serwisowe umieszczone z tyłu kiosku, zamykane na zamek, obudowa skonstruowana w sposób zapewniający odpowiednią wentylację podzespołów kiosku, podstawa ciężka zapewniająca stabilność kiosku, brak dostępu z zewnątrz do śrub i innych elementów montażowych, kiosk wyposażony w szkielet z profili stalowych co zapewnia większą sztywność oraz trwałość obudowy w przeciwieństwie do konstrukcji samonośnych, panel frontowy gięty na całej wysokości po łuku R600, pokrywa monitora obła, z tworzywa sztucznego, wykonana w procesie termoformowania. |
| WYMIARY / WAGA | wymiary graniczne kiosku 1450 x 500 x 200 48 kg |
| ŚRODOWISKO PRACY | Kiosk wolnostojący, przystosowany do pracy w warunkach wewnętrznych w temperaturze +0 do + 30 stopni celsjusza |
| WENTYLACJA | pasywna - obudowa skonstruowana w sposób zapewniający odpowiednią wentylację podzespołów |
| KOLOR | w konfiguracji podstawowej: biały, czarny, szary metalik, niebieski (opcjonalnie dowolny kolor z palety RAL) |
| MATRYCA | LED 19 ", rozdzielczość 1280 x 1024, jasność 250 cd / m2 |
| EKRAN DOTYKOWY | 19" w technologii podczerwieni IR, programowe dwa punkty dotyku, zabezpieczony ramką z tworzywa sztucznego, technologia odporna na zadrapania, współpraca z systemami operacyjnymi: Windows, Android, Linux, interfejs USB |
| ZASILANIE | kiosk przystosowany do zasilania z sieci 230V/50Hz, wyposażonej w przewód ochronny, wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa, przewód zasilający wyprowadzony z tyłu urządzenia, wewnątrz wolne gniazdo 230V do podłączenia komputera |
| KOMPUTER | DEDYKOWANY KOMPUTER: płyta główna mini ITX, dwurdzeniowy procesor, DDR3 2 GB, dysk SSD 60GB, zasilacz ATX 350W , brak wentylatorów - pasywne chłodzenie. |
| OPROGRAMOWANIE | Okienkowy system operacyjny (Android) + oprogramowanie zarządzająco sterujące tzw. „bezpieczna przeglądarka” |
| CERTYFIKATY |  |
| NORMY | Stopień ochrony IP20 zgodny z EN 60529:2003 Stopień ochrony IK09 zgodny z EN 62262:2002 C3 zgodny z PN-EN ISO 12944- 2 |
| GWARANCJA | 12 miesięcy |
| TERMIN REALIZACJI | Do 30 dni roboczych |
| CENA | 4.800 zł netto (cena loco magazyn producenta Racibórz) |