

Specyfikacja Infokiosk – 1 szt.

Specyfikacja Monitora do infokiosku	
Przekątna ekranu	32"
Typ matrycy	TFT IPS
Ekran dotykowy	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)
Czas reakcji	10 ms
Praca Jasność	Poziom / Pion 400 cd/m ²
Kontrast statyczny	1 100:1
Kontrast dynamiczny	1 000 000:1
Kąt widzenia poziomy	178 °
Kąt widzenia pionowy	178 °
Gniazda we/wy	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x HDMI • 1 x USB 2.0 • 2 x RS-232 (COM) • 1 x RJ-45 LAN • 1 x Audio out
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Kamera internetowa	Brak
Pivot	Tak
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> • CB • EMC

	<ul style="list-style-type: none"> • ErP • FCC Class A
Standard VESA	200 x 200
Pobór mocy	44 W
Klasa energetyczna	B
Akcesoria w zestawie	<ul style="list-style-type: none"> • Pilot zdalnego sterowania • Przewód zasilający • QSG • Kabel HDMI • Phone to RS-232C
Kolor	Czarny
Wysokość	428.9 mm
Wysokość z podstawą	481 mm
Szerokość	729.4 mm
Głębokość	55.5 mm
Głębokość z podstawą	154.2 mm
Waga	5.7 kg
Waga z podstawą	6.5 kg
Inne	Nakładka dotykowa Multitouch 10pkt

Infokiosk

Obudowa: Wolnostojąca, uszczelniona konstrukcja wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo.

Personalizacja: Możliwość spersonalizowania poprzez polakierowanie na dowolny, wskazany przez Zamawiającego, kolor z palety RAL, jak również umieszczenie na nim elementów identyfikacji wizualnej.

Wymiary: Wysokość: 1,9m Szerokość: 0,75m Głębokość: 0,5m

Wymagania: Kompatybilność z Komputerem. Komputer stanowi jego integralną część

Specyfikacja Komputera	
Informacje Ogólne:	
Typ:	Komputer osobisty
Gwarancja:	36 miesięcy ProSupport
Rodzaj produktu:	Mały współczynnik kształtu – obudowa SFF - Small Form Factor
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Procesor / Chipset	
CPU:	Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark co najmniej 1385 punktów według wyników publikowanych na stronie https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
Częstotliwość zegara:	3.3 GHz
Max Turbo Speed:	4.3 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core

Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	12 MB
Pamięć podręczna na procesor:	12 MB
RAM	
Zainstalowana oryginalna kość pamięci:	8 GB / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy konfiguracji:	1 x 8 GB

Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2
Pojemność:	1 x 256 GB
Typ interfejsu:	PCI Express
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Napęd optyczny	
Typ:	Nagrywarka DVD
Czytnik kart	
Typ:	Czytnik kart
Obsługiwane karty pamięci błyskowej:	Karta pamięci SD, karta pamięci SDHC, Karta Pamięci SDXC
Procesor graficzny:	Uzyskujący w teście Passmark G3D min. 1659 pkt. na dzień 19.05.2023 r. https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php
Interfejsy video:	HDMI, DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz, klawiatura

Klawiatura oryginalna w zestawie	
Lokalizacja i układ:	Międzynarodowy
Mysz oryginalna w zestawie	
Technologia:	Optyczna
Interfejs:	USB
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111HSD
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0
Cechy:	Pojedynczy strumień (1x1)
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x zewnętrzny 5,25" Slim Line
Sloty:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230/2280 (na SSD) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card -

	2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x16 - połowa wysokości 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x1 - połowa wysokości
Interfejsy:	1 x słuchawki/mikrofon (1 z przodu) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 z przodu) 4 x USB 2.0 (2 z przodu) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x DisplayPort 1.4 1 x HDMI 1 x wyjście liniowe audio
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Noble Wedge
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	180 wat

Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Bronze
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro w polskiej wersji językowej
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.26 cm
Głębokość:	29.28 cm
Wysokość:	29 cm
Waga:	4.52 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20–80% (niekondensująca)
Wymagania	Komputer kompatybilny z infokioskiem jest jego integralną częścią

