

Model		KMC-W				
Część wizualizacyjna	Matryca	Przekątna	24"			
		Typ	ADS			
		Rozdzielczość	FHD (1920 x 1080)			
		Jasność (typowa)	250 cd (bez szkła)			
		Współczynnik kontrastu (typowy)	1.000:1 (bez szkła)			
	Dotyk	Kąt widzenia (poziomo / pionowo)	178 / 178			
		Czas reakcji (G-to-G)	14 ms (typowy)			
		Cykl pracy	16 / 7			
		Typ	Pojemnościowy			
		Typ głośnika	Wbudowany głośnik (1 x 3 W)			
Złącza	Wejścia	Wideo	N.d.			
	Wyjścia	USB	USB x 1 (serwisowy)			
	Zewnętrzne	Wyjście dotyku	Wyjście dotyku x 1 (serwisowe)			
		Sterowanie	Port One Connect (44-stykowy)			
Funkcjonalność	Specjalne	Orientacja	Pionowo			
		Sprzęt	Antybakteryjna folia PEF (brak w Kanadzie, Indiach, WNP - Rosja / Ukraina / Uzbekistan / Kazachstan / Mongolia), Dotyk 1-punktowy			
	Odtwarzacz wewnętrzny (wbudowane rozwiązania sprzętowe)	Platforma	Celeron	i3	i5	
		Procesor	6305E 1,8 GHz, dwurdzeniowy	i3-1115G4E, 2,2 GHz, dwurdzeniowy	i5-1145G7E, 1,5 GHz, czterordzeniowy	
		Pamięć podręczna układowa	Intel® Smart Cache 4 MB	Intel® Smart Cache 6 MB	Intel® Smart Cache 8 MB	
		Szybkość taktowania	1,8 GHz	2,2 GHz	1,5 GHz	
		Główny interfejs pamięci	8 GB, LPDDR4X, 4266 Mbps			
	Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Grafika	Rozdzielczość na wyświetlaczu: 1920 x 1080		
			Podział rozdzielczości na wyświetlaczu: 1920 x 1080 (skalowanie w górę od rezultatu przetworzenia grafiki)	SSD 256 GB		
		Waga (kg)	Pamięć masowa	N.d.		
Porty wejść / wyjść			Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Microsoft)			
System operacyjny			334,4 (S) x 547,9 (W) x 48,8 (G)			
Skrzynka przyłączowa	Porty skrzynki przyłączowej	Zestaw	419 (S) x 620 (W) x 122 (G)			
		Opakowanie	4,3 kg			
	Urządzenia peryferyjne	Zewnętrzne	Zestaw	5,7 kg		
			Opakowanie	USB x 3		
		Drukarka paragonów	Sterowanie	Port One Connect (44-stykowy)		
			Typ	RS232C x 3, RJ45 x 1		
	Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Szybkość drukowania	Termiczna		
			Obsługa papieru	250 mm/s		
		Waga (kg)	Obsługa papieru	Automatyczne (pełne, częściowe)		
			Średnica rolki 80 mm, szerokość 20-83 mm, grubość papieru 0,05-0,12 mm	1D, 2D		
Czytnik kodów QR / kreskowych		Obsługiwane rodzaje kodów	Wyświetlacz urządzenia mobilnego i wydrukowane kody kreskowe			
		Rozpoznawalność	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5, GS1 DataBar, Codabar, QR			
Zmontowany zestaw	Zasilanie	Obsługiwany format	Odczyt z paska magnetycznego i z układu scalonego			
		Typ	Contacat EMV L18L2			
	Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Czytnik kart (tylko w Korei)	Certyfikat Korean Credit Finance (#SR-F10EHS01F201)		
			Waga (kg)	Terminal płatniczy EFT		
	Warunki użytkowania	Pozostałe	Typ	Verifone P400 przez port RS232C		
			Parametry zasilania	334,4 (S) x 389,6 (W) x 236,5 (G)		
Stojak	Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Zestaw		88	Do ustalenia
			Zestaw		80	Do ustalenia
	Waga (kg)	Zestaw		0,5	Do ustalenia	
		Zestaw		300,08	Do ustalenia	
	Kolor	Zestaw		334,4 (S) x 733 (W) x 236,5 (G)		
		Zestaw		13,2 kg		
	Szkoło ochronne	Zestaw		Szaro-biały		
		Zestaw		Tak		
	Stojak	Zestaw		Tak		
		Zestaw		N.d.		
Typ opcjonalnego odtwarzacza multimedialnego	Zestaw		N.d.			
	Zestaw		N.d.			
Długość kabla zasilającego	Zestaw		1,5 m			
	Zestaw		Od 0 do 40 °C			
Temperatura środowiska pracy	Zestaw		10-80 %			
	Zestaw		Stojak podłogowy			
Wilgotność	Zestaw		VESA 200*200			
	Zestaw					
Stojak podłogowy	Parametry mechaniczne	Wymiary (mm)	Produkt	450 (S) x 929,7 (W) x 324,3 (G)		
			Opakowanie	225 (S) x 1.017 (W) x 389 (G)		
	Waga (kg)	Produkt		19,1 kg		
		Opakowanie		21,8 kg		
Kolor	Produkt		Szaro-biały			
	Opakowanie					



Kiosk samoobsługowy

Seria KMC-W

Kiosk samoobsługowy z systemem Windows gotowy do natychmiastowego użycia

Przedstawiamy kiosk Samsung z systemem Windows: kompaktowy, nowoczesny i przyciągający wzrok, gwarantujący niezawodne działanie w każdej lokalizacji biznesowej. Dzięki modułowej funkcjonalności kiosk Samsung udostępnia klientom wiele form płatności, w tym kartą kredytową, kodem kreskowym, kodem QR i metodą NFC, a ponadto ma wbudowaną drukarkę, co pozwala obyc się bez jakichkolwiek dodatkowych urządzeń peryferyjnych. Można go zamontować na blacie, stojaku podłogowym lub na ścianie. Co ważne, wbudowany system Windows 10 IoT Enterprise jest bardziej kompatybilny z różnymi urządzeniami i usługami innych firm, ułatwiając integrację i usprawnienie operacji biznesowych.

Główne cechy i funkcje

- Windows 10 IoT Enterprise**
 Kiosk Samsung działający w systemie Windows umożliwia elastyczne połączenie go z wieloma urządzeniami i usługami, dzięki czemu nadaje się do szerokiej gamy zastosowań biznesowych.
- Procesory Intel® Core™**
 Kiosk Samsung z Windows i procesorem Intel® Core™ jedenastej generacji charakteryzuje się wysoką wydajnością obliczeniową, a to oznacza wszechstronność, stabilność i większe możliwości.
- Rozwiązanie typu „All-in-One”**
 Kiosk Samsung to rozwiązanie typu „All-in-One”, niewymagające użycia zewnętrznego komputera.
- Modułowa funkcjonalność**
 Kiosk Samsung, dzięki wbudowanemu skanerowi daje możliwość obsługi wielu form płatności, w tym kartą kredytową, kodem kreskowym, kodem QR i metodą NFC, a ponadto ma wbudowaną drukarkę.
- Stylowy wygląd**
 Stylowa, kompaktowa konstrukcja kiosku Samsung harmonijnie wpisuje się dowolną przestrzeń, podnosząc estetykę wnętrza.
- Opcjonalny stojak**
 Kiosk Samsung można zamontować na trzy sposoby – ustawić na blacie, zawiesić na ścianie, a dzięki opcjonalnemu stojakowi postawić na podłodze, co zapewnia optymalne wykorzystanie przestrzeni.

O firmie Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiruje ludzi na całym świecie i kształtuje przyszłość dzięki innowacyjnym pomysłom i technologiom. Firma jest liderem innowacyjności na rynku telewizorów, smartfonów, urządzeń do noszenia przy sobie, tabletek, kamer i aparatów, rozwiązań cyfrowych, urządzeń medycznych, systemów sieciowych, półprzewodników i rozwiązań LED. Najnowsze informacje są dostępne na stronie news.samsung.com, w sekcji Samsung Newsroom.

Smart Signage

Więcej informacji o rozwiązaniach Smart Signage firmy Samsung na stronie www.samsung.com/business lub www.samsung.com/displaysolutions.

Copyright © 2023 Samsung Electronics Co. Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone. Nazwa „Samsung” jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Samsung Electronics Co. Ltd. Parametry techniczne i wygląd produktów mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia. Wagi i miary w jednostkach niemetrycznych są wartościami przybliżonymi. Wszystkie dane zostały uznane za poprawne w czasie ich udokumentowania. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i pominięcia. Wszystkie marki, produkty, nazwy usług i logotypy są znakami handlowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi ich właścicieli i zostają niniejszym uznane i potwierdzone.