

# Specyfikacje

Model		OH55DX	OH55DX-S	OH46X	
Matryca	Klasa	55	55	46	
	Przekątna	54,6" / 138,7 cm	54,6" / 138,7 cm	45,9" / 116,8 cm	
	Wymiary	1920 x 1080 (16:9)	1920 x 1080 (16:9)	1920 x 1080 (16:9)	
	Rozdzielczość	3500 nitów (maks. 4000)	3500 nitów (maks. 4000)	3500 nitów (maks. 4000)	
	Jasność (typowo)	Pozioma / pionowa	Pozioma / pionowa	Pozioma / pionowa	
	Orientacja	0 %	0 %	0 %	
	Haze	6000:1	6000:1	6000:1	
	Współczynnik kontrastu (typowo)	VA	VA	VA	
	Typ	1209,60 (-) x 680,40 (l)	1209,60 (-) x 680,40 (l)	1018,08 (-) x 572,67 (l)	
	Aktywna powierzchnia matrycy (mm)	0,63 x 0,63	0,63 x 0,63	0,53 x 0,53	
Rozstaw pikseli (mm)	72 %	72 %	72 %		
Gama kolorów	24 h / 7 d	24 h / 7 d	24 h / 7 d		
Cykl pracy	WEJŚCIA	HDMI 2.0 (2), HDBaseT (wspólna LAN)	HDMI 2.0 (2), HDBaseT (wspólna LAN)	HDMI 2.0 (2), HDBaseT (wspólna LAN)	
Wideo		HDCP 2.2	HDCP 2.2	HDCP 2.2	
Audio		Nd.	Nd.	Nd.	
USB		USB (2)	USB (2)	USB (2)	
Tuner		Nd.	Nd.	Nd.	
Wideo		Nd.	Nd.	Nd.	
Audio		Mini jack stereo	Mini jack stereo	Mini jack stereo	
USB		Nd.	Nd.	Nd.	
Wi-Fi / Bluetooth		Tak (opcjonalny zewn. moduł)	Zewn. Wi-Fi / BT (akcesorium w zestawie)	Tak (opcjonalny zewn. moduł)	
STEROWANIE ZEWNĘTRZNE		RS232C (we/wy), RJ45 (we/wy), HDBaseT	RS232C (we/wy), RJ45 (we/wy), HDBaseT	RS232C (we/wy), RJ45 (we/wy), HDBaseT	
Parametry mechaniczne	Głośniki	Nd.	Nd.	Nd.	
	Wymiary (mm)	Urządzenie	1260,6 x 731,4 x 69,0	1260,6 x 731,4 x 69,0	1069 x 623,6 x 69,0
		Opakowanie	1398 x 844 x 191	1398 x 844 x 191	1190 x 735 x 186
	Waga (kg)	Urządzenie	36,7	36,7	28,2
		Opakowanie	43,1	43,1	33,7
	Montaż VESA	1186 x 560	1186 x 560	995 x 500	
Wkręt montażowy VESA, głębokość otworu (min.-maks.)	M8, 9-11	M8, 9-11	M8, 9-11		
Szerokość ramki (mm)	24,9 mm	24,9 mm	24,9 mm		
Wygląd	Kolor ramki	Czarny	Czarny	Czarny	
Funkcjonalność	Klucz		Wbudowany zasilacz, klasa ochrony na zewnątrz IP56, wbudowany MagicInfo Player S10, Platforma Korporacyjna Tizen (TEP), SmartThings, VXT Player	Wbudowany zasilacz, klasa ochrony na zewnątrz IP56, wbudowany MagicInfo Player S9, Platforma Korporacyjna Tizen (TEP), SmartThings, VXT Player	Wbudowany zasilacz, klasa ochrony na zewnątrz IP56, wbudowany MagicInfo Player S10, Platforma Korporacyjna Tizen (TEP), SmartThings, VXT Player
	Wbudowany odtwarzacz	System operacyjny	Tizen 8.0	Tizen 6.5	Tizen 8.0
		Procesor	Cortex A72 1,7 GHz Quad-Core	Cortex A72 1,7 GHz Quad-Core	Cortex A72 1,7 GHz Quad-Core
	Specjalne	Pamięć plikowa (FDM)	8 GB (3,88 GB zajęte przez sys. op., 4,12 GB wolne)	8 GB (3,88 GB zajęte przez sys. op., 4,12 GB wolne)	8 GB (3,88 GB zajęte przez sys. op., 4,12 GB wolne)
		Sprzęt	IP56, IK-10, kompatybilność z okularami polaryzacyjnymi, czujnik jasności, czujnik temperatury, Kensington Lock	IP56, IK-10, kompatybilność z okularami polaryzacyjnymi, czujnik jasności, czujnik temperatury, Kensington Lock	IP56, IK-10, kompatybilność z okularami polaryzacyjnymi, czujnik jasności, czujnik temperatury, Kensington Lock
Oprogramowanie	Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła RJ45 MDC MS365, VXPlayer	Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła RJ45 MDC MS365, VXPlayer	Automatyczne przełączanie i odzyskiwanie źródła RJ45 MDC MS365, VXPlayer		
Certyfikaty	Bezpieczeństwo fizyczne		60950-1, 62368-1	60950-1, 62368-1	60950-1, 62368-1
	EMC		Klasa A	Klasa A	Klasa A
	Środowisko		Nd.	Nd.	Nd.
	Klasa ochrony IP		IP56	IP56	IP56
Zasilanie	Bezpieczeństwo danych		Nd.	Nd.	Nd.
	Parametry zasilania		100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz
	Pobór mocy	Maks. [W/h]	580	580	480
Typowo [W/h]		Nd.	Nd.	Nd.	
Tryb uśpienia [W/h]		0,5	0,5	0,5	
Warunki użytkowania	Temperatura		-30°C ... 50°C	-30°C ... 50°C	-30°C ... 50°C
	Wilgotność względna		10-80 % (bez kondensacji)	10-80 % (bez kondensacji)	10-80 % (bez kondensacji)
Akcesoria	w zestawie		Skrócona instrukcja konfiguracji, karta gwarancyjna, kabel zasilający Pilot i baterie	Skrócona instrukcja konfiguracji, karta gwarancyjna, kabel zasilający Pilot i baterie	Skrócona instrukcja konfiguracji, karta gwarancyjna, kabel zasilający Pilot i baterie
	Opcjonalne	Stojak	Nd.	Nd.	Nd.
		Uchwyt	Nd.	Nd.	Nd.
		Specjalne	Nd.	Nd.	Nd.

\* Wizualizacje i widok obudowy mają charakter wyłącznie ilustracyjny.

# Outdoor Signage

## Seria OHDX

## Wyjątkowa trwałość i oszczędność jakością obrazu w warunkach zewnętrznych

Seria wyświetlaczy Samsung OHDX została stworzona z myślą o trudnych środowiskach, skutecznie przyciągając uwagę odbiorców również poza witryną sklepową. Niezależnie od warunków pogodowych, wyświetlacz zewnętrzny OHDX zapewnia silną obecność marki, prezentując klientom dynamiczne treści.

# SAMSUNG

Drive Thru »

## Główne cechy i funkcje



**Rozwiązanie zweryfikowane przez UL Solutions pod względem widoczności w warunkach zewnętrznych**  
Jasność na poziomie 3500 nitów (szczytowa 4000 nitów) zapewnia wyraźne i żywe treści wizualne o każdej porze dnia i nocy. Wyświetlacz OHDX zostały zweryfikowane przez Underwriters Laboratories (UL) pod względem widoczności na zewnątrz, umożliwiając skuteczną komunikację reklamową nawet w bezpośrednim świetle słonecznym.



**Układ odprowadzania ciepła**  
Zaawansowany system wydajnej cyrkulacji powietrza i rozpraszania ciepła wbudowany w wyświetlacz zapobiega uszkodzeniom typowym dla urządzeń zewnętrznych o dużej jasności. Skuteczne rozwiązania chłodzenia wyświetlacza pomagają mu utrzymać stabilną i niezawodną wydajność w trudnych warunkach zewnętrznych.



**IP56**  
Wyświetlacz z serii OHDX z certyfikatem IP56 są odporne na wodę i pył, a także na uszkodzenia fizyczne. Zapewnia to niezawodną pracę i konsekwentną wydajność w różnego rodzaju warunkach zewnętrznych.  
\* IP56 (Ingress Protection Rating): klasa ochrony zapewnianej przez obudowę. (IEC 60529)



**Opcjonalna druga tafła szkła ochronnego**  
Wyjątkowo trwałe wyświetlacz OHDX można dodatkowo zabezpieczyć drugą warstwą szkła. Wyposażony w ulepszony układ rozpraszania ciepła, ekran zapewnia niezawodne działanie, również po zamontowaniu dodatkowego szkła ochronnego.

Dodatkowa tafła szkła nie jest wyposażeniem standardowym – można ją nabyć oddzielnie od producenta kompatybilnego osprzętu.



**SmartThings Pro**  
Rozwiązanie SmartThings Pro umożliwia skuteczne zarządzanie oświetleniem i innym wyposażeniem sklepu w godzinach jego pracy. Po zamknięciu wyposażenie sklepu jest przełączane na tryb oszczędzania energii.



**Samsung VXT**  
Samsung VXT to oparte na chmurze rozwiązanie, które łączy funkcje zdalnego zarządzania urządzeniami i treścią, umożliwiając łatwe konfigurowanie sprzętu oraz rozwiązywanie problemów podczas tworzenia i rozsyłania treści.  
\* Abonament na usługi platformy Samsung VXT do nabycia oddzielnie.

## O firmie Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspirowa ludzi na całym świecie i kształtuje przyszłość dzięki innowacyjnym pomysłom i technologiom. Firma jest liderem innowacyjności na rynku telewizorów, smartfonów, urządzeń ubieralnych, tabletek, kamer i aparatów, rozwiązań cyfrowych, sprzętu medycznego, 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](http://www.samsung.com/business)

Copyright © 2024 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone. Nazwa „Samsung” jest zastrzeżonym znakiem handlowym spółki 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.

Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republika Korei