

## Dane techniczne produktu

Ogólne cechy	
Nazwa modelu	VS20
Kolor	Czarny
Interfejs	HDMI In + HDMI Out + 2 x USB 3.0 (typu A) + RJ45 (Ethernet) + 1 x USB 2.0 (typu A)
Rozdzielczość wyjściowa HDMI urządzenia Host	HDMI 2.0 (zgodność z HDCP 1.4): 4096x2160P60, 4096x2160P50, 4096x2160P24, 3840x2160P60, 3840x2160P50, 3840x2160P24, 1920x1200P60, 1920x1080P60, 1920x1080P50, 1920x1080P30, 1920x1080P24, 720x480P60
Rozdzielczość wejściowa HDMI urządzenia Host	HDMI 1.4 (zgodność z HDCP 1.4): 1920x1080P60, 1920x1080P50, 1920x1080P30, 1920x1080P24, 1280x720P60, 1280x720P50, 720x480P60, 640x480P60, 720x576P50
Tryb	Tryb podzielonego ekranu (wł./wył.)
Połączenia jednoczesne	32 sztuk
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11ac, 5GHz, 2T2R IEEE 802.11n, 2,4GHz 5GHz, 2T2R
Maksymalna szybkość przesyłania danych	Maksymalnie 867 Mb/s + 300 Mb/s (przy 5 GHz + 2,4 GHz przy 802.11n)
Pasma częstotliwości	2,4GHz, 5GHz
Uwierzytelnianie Wi-Fi	WPA2 (WPA2-PSK (Pre-Shared key) (AES 128 bitów) / WPA2 Enterprise (AES 256 bitów))
WAN	1 Gb/s
Obsługa platformy	Windows, Linux, MAC, Chrome
Obsługa ekranu mobilnego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa połączenia bezprzewodowego IOS</li> <li>• Obsługa połączenia bezprzewodowego Windows</li> </ul>
Zakres temperatury	Działanie: 0°C do +40°C (+32°F do +104°F)
	Pamięć masowa: -10°C do +60°C (+14°F do +140°F)
Wilgotność	Pamięć masowa: od 5% do 90% względnej wilgotności, bez kondensacji
	Działanie: od 10% do 80% względnej wilgotności, bez kondensacji
Środowiskowe	
Zasięg	Maksymalnie 20m**
Zużycie energii	Odbiornik: 11W/36W (zwykle/maksymalnie)
Zużycie energii w trybie gotowości	< 0,5 W
Waga (netto)	530g
Zakres temperatury	Działanie: 0°C do +40°C (+32°F do +104°F)
	Pamięć masowa: -10°C do +60°C (+14°F do +140°F)
Wilgotność	Pamięć masowa: od 5% do 90% względnej wilgotności, bez kondensacji
	Działanie: od 10% do 80% względnej wilgotności, bez kondensacji

InstaShow™ Button			
Kabel	USB typu C	Zasilanie	DC 5 V±10%, 0,9A
Przycisk resetowania	x1	LED	Czerwony/Zielony/ Niebieski/Biały*
Przycisk prezentacji	x1	Wymiar (szer. x gł. x wys.)	85 x 106 x 24,5mm
Klawisz podziału ekranu	x1 (udostępnianie za pomocą klawisza parowania)	Ciężar	95g
Zużycie energii	Maksymalnie 4,5 W / 3,8W (tryb działania) / 2,8W (tryb gotowości)		
Protokół transmisji bezprzewodowej	IEEE 802.11 ac, 5GHz, 2T2R		
Szybkość przesyłania danych bezprzewodowo	Maksymalnie 867 Mb/s (przy 5 GHz dla 802.11ac)		
Pasmo częstotliwości	5GHz		
Urządzenie InstaShow™ Host			
Przycisk gotowości	x1	RJ45	x1
Przycisk zasilania	x1	Kensington Lock	x1
Gniazdo zasilania prądem stałym	x1	USB	USB (przesyłanie dotyku): x1 (USB typu A) USB (kamera i głośnik): x2 (USB typu A)
Poziom hałasu	Normalny: 26dBA	Pliki wideo	Wyjście HDMI 2.0: x1 Wejście HDMI 1.4: x1
LED	Czerwony/Zielony/ Niebieski/Biały*	Zasilanie	DC 12 V±10%, 3A
Wymiar (szer. x gł. x wys.)	145 x 145 x 46mm	Zużycie energii	Odbiornik: 11W/36W (zwykle/maksymalnie)
Ciężar	332g		
Podstawa			
Wymiar (szer. x gł. x wys.)	85 x 97,5 x 170,4mm	Ciężar	630g
Zawartość opakowania			
InstaShow Button	x2	Pasek na rzep	x1
InstaShow Host	x1	Instrukcja szybkiego uruchomienia	x1
Podstawa	x1	Oświadczenie o bezpieczeństwie	x1
Kabel HDMI	x1	Śruby	Tak
Antena	x4 (Czarny)	Zasilacz	x1
Zapasowy kabel HDMI Tx	x1		



\* Aby uzyskać więcej informacji na temat zachowania diody LED, patrz [Wskaźniki LED urządzeń Button i Host na stronie 12](#).

\*\* Prędkość połączenia bezprzewodowego i maksymalny dostępny zasięg są uzależnione od środowiska bezprzewodowego.