

MODEL		NC-X300	NP2000	NC-X700	NC-X900
BYOD	BYOD — obsługiwane systemy	Windows 7/8/10 (wersja 32- i 64-bitowa), macOS 10.7 i nowsze, Ubuntu 18.04 i nowsze, iOS 11.0 i nowsze, Android 5.0 i nowsze			
		Dublowanie ekranu dla systemów iOS i Android			
		Brak obsługi Miracast		Windows 10 Miracast	
	Dzielenie ekranu	Do 2 ekranów obok siebie		Do 4 ekranów w układzie dynamicznym	
	Rozdzielczość ekranów zdublowanych	Do 1080p, 30 kl./s		Do 4K-UHD, 30 kl./s	
Rozdzielczość ekranu	1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720)		4K-UHD (3840 x 2160), 1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720)		
FUNKCJE	Współpraca	Funkcja rozszerzonego pulpitu w systemie Windows 10, funkcja moderatora, AirNote umożliwiająca uczestnikom spotkania szybkie dodawanie adnotacji, Novo Screennote do obsługi wirtualnej tablicy			
	Produktywność	Obsługa podłączania urządzeń przy użyciu kodów QR, funkcja podłączania przy użyciu kodu PIN		Identyfikator spotkania, obsługa podłączania urządzeń przy użyciu kodów QR, funkcja podłączania przy użyciu kodu PIN	
	Cyfrowa dystrybucja treści — tablica ogłoszeń	Nd.		Cyfrowa dystrybucja treści NovoDS — tablica wiadomości i ogłoszeń, intuicyjny interfejs „przeciągnij i upuść”, elastyczne tworzenie list odtwarzania, dynamiczna zawartość — od tekstu, dźwięku, zdjęć i filmów po strony internetowe, Twitter, źródła RSS, Kalendarz Google, pogoda itp.	
	Bezprzewodowe duplikowanie ekranu	Nd.		Bezprzewodowe duplikowanie ekranu z użyciem odbiornika NT Live	Bezprzewodowe duplikowanie ekranu z użyciem nadajnika i odbiornika NT Live
	Bezpieczeństwo	Połączenie Dual Network sieci Wi-Fi i LAN; szyfrowanie AES-256; blokada Kensington Lock			
ŁĄCZNOŚĆ	Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz i 5 GHz 1T1R z 1 anteną zewnętrzną	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz i 5 GHz 2T2R z 2 antenami zewnętrznymi	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz i 5 GHz 2T2R z 2 antenami zewnętrznymi	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz i 5 GHz, 2T2R z 2 antenami zewnętrznymi Dwa moduły WiFi (jeden do obsługi technologii Miracast)
	Wyjście	HDMI-Out Audio-Out (wtyczka jack 3,5 mm)	Wyjście HDMI	HDMI-Out Audio-Out (wtyczka jack 3,5 mm)	
	Wejście	USB typ A; gniazdo microSD; gniazdo zasilania DC	Ethernet RJ45; USB typ A; gniazdo microSD; gniazdo zasilania microUSB	Ethernet RJ45; USB typ A x 1 USB typ C x 1; gniazdo microSD; RS-232-jack gniazdo zasilania DC	Ethernet RJ45 (PoE); USB typ A x 1 USB typ C x 1; gniazdo microSD; HDMI-In; wejście liniowe 3,5 mm mini jack; RS-232-jack gniazdo zasilania DC
SYSTEM	Procesor	Czterordzeniowy ARM		Sześciordzeniowy ARM	
	Pamięć danych	8 GB		16 GB	
OGÓLNE	Energia	Wejście do zasilacza AC: 100–240 V, 50/60 Hz. Wyjście z zasilacza AC: 5 V / 2 A. Zużycie: 10 W		Wejście do zasilacza AC: 100–240 V, 50/60 Hz. Wyjście z zasilacza AC: 5 V / 3 A. Zużycie: 15 W	
	Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.)	100 x 100 x 20 mm	120 x 75 x 16 mm	151 x 117 x 24,7 mm	195,8 x 139,8 x 28 mm
	Masa (netto)	184 g	128 g	270 g	446g
	Zawartość opakowania	Urządzenie, antena, kabel HDMI, kabel USB, zasilacz, adapter USB-Ethernet, zestaw do montażu naściennego, zestaw dokumentacji, QL300 LauncherPlus	Urządzenie, kabel HDMI, kabel USB, zasilacz, adapter USB-Ethernet, pilot z bateriami, zestaw do montażu naściennego, zestaw dokumentacji	Urządzenie, 2 anteny, kabel HDMI, kabel USB, zasilacz, adapter USB-Ethernet, pilot z bateriami, zestaw do montażu naściennego, zestaw dokumentacji	Urządzenie, 2 anteny, kabel HDMI, kabel USB, zasilacz, adapter USB-Ethernet, pilot z bateriami, zestaw do montażu naściennego, zestaw dokumentacji
	Akcesoria opcjonalne	LauncherPlus (USB typ A), LauncherPlus (USB typ C), LauncherOne (USB typ A)			
	Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata