



Bezprzewodowa współpraca w każdej klasie

NovoCast to bezprzewodowe urządzenie do współpracy, które umożliwia natychmiastowe udostępnianie treści na głównym wyświetlaczu. Umożliwia jednoczesne wyświetlanie treści nawet 4 uczniów na większym ekranie z dowolnego urządzenia osobistego, natomiast do 40 uczestników może być połączonych. Opcjonalny LauncherPlus umożliwia moderowanie sesji poprzez kontrolę tego, co jest wyświetlane na ekranie. NovoCast oferuje elastyczność prezentacji w mniejszych salach lekcyjnych i obiektach edukacyjnych.

Funkcje

- Dzielenie ekranu, prezentacja do czterech ekranów jednocześnie
- Możliwość połączenia do 40 uczniów w ramach jednej sesji
- Quizy z ankietami w czasie rzeczywistym
- Udostępnianie dokumentów za pomocą oprogramowania/aplikacji NovoConnect
- Opcjonalnie moduł LauncherPlus do moderacji
 - Funkcja adnotacji na ekranie umożliwiająca wyróżnianie dokumentów i punktów dyskusji w czasie rzeczywistym
 - Podgląd ekranu urządzenia pozwala ocenić zawartość przed udostępnieniem jej na głównym ekranie
 - Rejestrowanie zrzutów ekranu w celu oceny postępów poszczególnych prac
 - Funkcja blokowania urządzeń mobilnych
- Łatwa integracja z siecią i centralne sterowanie za pomocą narzędzia Remote Manager
- Podwójna konfiguracja sieci (tzn. rozdzielenie sieci nauczycielskiej i szkolnej sieci uczniowskiej)
- Konfiguracja chroniona hasłem i zabezpieczenie kodem PIN
- Zgodność z normą ISO 27001



MODEL		NOVOCAST NC 1000
BYOD	BYOD — obsługiwane systemy	BYOD — obsługiwane systemy: Windows 8/9/10 (wersja 32- i 64-bitowa), macOS (10.7 i nowszy), Android (5.0 i nowszy), Ubuntu Natywne udostępnianie ekranu: AirPlay i GoogleCast
	Dzielenie ekranu	1,2,3 i 4
	Jednoczesne połączenia	Do 40
	Rozdzielczość udostępnianych ekranów	Do 1080p, 30 kl./s
	Rozdzielczość wyjściowa	1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 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
	Cyfrowa dystrybucja treści — tablica ogłoszeń	Nd.
	Bezpieczeństwo	Obsługa dwóch sieci (Wi-Fi i LAN); blokada Kensington Lock; norma ISO 27001
ŁĄCZNOŚĆ	Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz i 5 GHz 1T1R z 1 anteną zewnętrzną
	Wyjście	Wyjście HDMI, wyjście audio (gniazdo jack 3,5 mm)
	Wejście	USB typ A; gniazdo microSD; gniazdo zasilania DC
SYSTEM	Procesor	Czterordzeniowy ARM
	Pamięć danych	8 GB
OGÓLNE	Zasilanie	Wejście do zasilacza AC: AC 100–240 V, 50/60 Hz. Wyjście z zasilacza AC: 5 V / 2 A. Zużycie: 10 W
	Wymiary produktu (dł. × szer. × wys.)	100 × 100 × 20 mm
	Masa (netto)	184 g
	Zawartość opakowania	Urządzenie, antena, kabel HDMI, kabel USB, zasilacz, adapter USB-Ethernet, zestaw do montażu ściennego, zestaw dokumentacji
	Akcesoria opcjonalne	Moduł LauncherPlus (tryb moderatora) (wymóg SW: pełna wersja)
	Gwarancja	3 lata

Łączność

