

Link do produktu: <https://hollex.pl/next-start-pro-4k-google-tv14-p-4928.html>

Next Start Pro 4K Google TV14

Cena	299,00 zł
Cena poprzednia	379,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RECM4928
Producent	Skyworth

Opis produktu

Google TV Next Start Pro WiFi/LAN

Google TV Next Start Pro to certyfikowane przez **Google** urządzenie multimedialne z najnowszym systemem operacyjnym **Google TV (wersja 14)**, które zamienia każdy telewizor w niesamowity **Smart TV**. O wydajność i szybkość dba procesor **Cortex A55**, który wspierają **2GB** pamięci **RAM LPDDR4** i aż **32GB** pamięci **eMMC Flash**.

Urządzenie wspiera dźwięk przestrzenny: **Dolby Atmos**, oraz technologie obrazu wysokiej dynamiki: **HDR10+**, **HLG**. **Stick 4K** ma także najnowszy system operacyjny - **Google TV 14**



Next Start Pro został wyposażony w czterordzeniowy procesor **Cortex A55**, **2GB** pamięci operacyjnej RAM oraz **32GB** pamięci wbudowanej. Ponadto wspiera obsługę **Bluetooth 5** i **Wi-Fi 5**. Na pokładzie nie zabrakło też wszystkich certyfikacji na czele z **Google i Netflixem** (kodek AV1).

Nie trzeba dodawać, że obsługiwane są najczęściej używane aplikacje, takie jak strumieniowanie i odtwarzanie treści: Netflix, HBO MAX, Disney+, Prime Video czy aplikacje do oglądania transmisji na żywo popularnych programów różnych dostawców.

Google TV



Next Start Pro obsługuje wyświetlanie treści **HDR10** oraz **HDR10+**. Obraz jest ostry jak brzytwa i pięknie nasycony kolorami. **Next Start Pro 4K** wyświetla obraz w **4K w 60** klatkach na sekundę. Dzięki temu doświadczysz bardzo płynnego obrazu np. podczas wydarzeń sportowych, dynamicznych filmów czy gier.

Asystent Google także jest obecny w urządzeniu. Możesz sterować głosowo swoimi urządzeniami smart, a jako mikrofon posłuży Ci pilot od urządzenia. Wystarczy, że użyjesz dedykowanego na pilocie przycisku a Asystent będzie od razu gotowy do współpracy z Tobą.

Specyfikacja techniczna:

- **System operacyjny:** Google TV z automatyczną aktualizacją
- **Procesor:** Quad Core Cortex-A55, 19326 DMIPS
- **Pamięć RAM:** 2GB DDR RAM
- **Pamięć FLASH:** 32GB Flash eMMC
- **Sieć LAN:** Ethernet 100 Mb/s
- **Wi-Fi:** Wi-Fi 5 Dual Band 2,4 GHz/5 GHz
- **Bluetooth:** BLE 5.2
- **Certyfikaty:** certyfikat Netflix, certyfikat Google
- **HDMI / HDCP:** HDMI 2.1b / HDCP 2.3
- **Rozdzielczość wideo:** 4K, 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
- **Dźwięk:** Dolby Atmos, Dolby Digital Plus, Dolby Digital
- **Wideo:** obsługa kodeka AV1
- **HDR:** HDR10, HDR10+, HLG
- **Łączność:** 1x USB typu C, 1x USB 2.0, optyczne cyfrowe audio S/PDIF Wyjście
- **Pilot:** Bluetooth / podczerwień

Zalety:

- nie potrzebujesz anteny satelitarnej, kabla koncentrycznego i innych akcesoriów
- proste połączenie z Internetem
- bez skomplikowanej instalacji
- dobry odbiór nawet przy złej pogodzie
- archiwum telewizyjne

Dla Graczy

Ze Sklepu Google Play możesz pobrać wiele gier, w które możesz grać bezpośrednio na telewizorze za pomocą urządzenia z Google TV. Możesz wybierać spośród różnych gatunków, takich jak akcja, wyścigi, platformówki, sporty, walki, gry wieloosobowe itp.

Do wygodnej gry możesz wykorzystać m.in. Bezprzewodowy kontroler Xbox, który łączy się łatwo i szybko przez Bluetooth.



Wbudowany Chromecast

Dzięki wbudowanej funkcji **Chromecast** możesz łatwo i bezprzewodowo podłączyć smartfon do telewizora (filmy, zdjęcia, muzyka...). Ta funkcja może udostępnić zawartość prawie każdego smartfona, tabletu lub laptopa.



Bluetooth

Oprócz posiadania pilota Bluetooth podłączonego do Google TV Next, możesz również bezprzewodowo podłączyć kontroler do gier, słuchawki Bluetooth lub głośnik Bluetooth. Będziesz cieszyć się doskonałymi wrażeniami filmowymi dzięki doskonałej ścieżce audio.



Zalety i wady



+ miniaturowy odtwarzacz 4K z certyfikatem Google, Netflix

- + szybki procesor czterordzeniowy
- + rozdzielczość 4K UHD 50/60fps
- + najnowszy system Google TV 11
- + wygodny asystent głosowy Google
- + świetny pilot na Bluetooth z mikrofonem
- + WiFi 5 2,4/5,0GHz
- + wsparcie HDR10, HDR10+, HLG