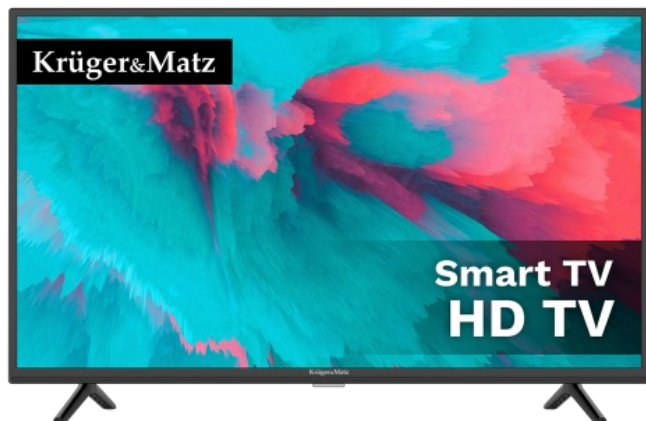


## Telewizor Krüger&Matz 32" HD smart DVB-T2/S2 H.265 HEVC

---



**Krüger&Matz**

**Marka:**

Krüger&Matz

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

KM0232-S5

**Kod EAN:**

5901890065405

**Opis**

---





## Gotowy na zmiany

Telewizor Krüger&Matz jest przystosowany do odbioru DVB-T2 z obsługą kodeka H.265 HEVC. Dzięki temu będziesz mógł odbierać swoje ulubione programy naziemnej telewizji cyfrowej także po zaplanowanych na czerwiec 2022 zmianach standardu nadawania.

## Obraz zawsze doskonały

Korzystasz z telewizji naziemnej, przez co jakość obrazu nie zawsze jest dobra? Telewizor smart TV Krüger&Matz pozwoli Ci pozbyć się tego problemu! Urządzenie zostało wyposażone w funkcję redukcji szumu, abyś mógł śledzić ulubione programy telewizyjne w dobrym wydaniu.



**Krüger&Matz**

**Smart TV  
HD TV**

Krüger&Matz



## Przejdź do świata rozrywki

Telewizory smart TV wzbudzają ogromne zainteresowanie - wszystko za sprawą stwarzanych przez nie możliwości. Dzięki wbudowanemu modemowi Wi-Fi i portowi RJ-45 z łatwością podłączysz telewizor do sieci, uzyskując dostęp do Youtube czy wypożyczalni Netflix.

## Filmy i seriale na zawołanie

Zapewnij sobie dodatkową dawkę rozrywki! Oglądaj filmy, seriale i programy w jakości HD w dowolnym miejscu i o każdej porze, dzięki internetowej wypożyczalni Netflix.





## Na dużym ekranie

Zastanawiasz się jak połączyć telefon z TV? Nic prostszego! Zwłaszcza jeśli posiadasz 32-calowy telewizor ze smart TV Krüger&Matz. Urządzenie zostało wyposażone w funkcję Wi-Fi display, która pozwala na bezprzewodowe strumieniowanie treści z urządzenia mobilnego wprost na ekran telewizora.

## Odłóż na później

Znowu przegapiłeś odcinek ulubionego serialu? Telewizor z możliwością nagrywania na USB będzie doskonałym rozwiązaniem dla Ciebie. Funkcja DVR umożliwi Ci nagrywanie programów na zewnętrzny dysk – sam decydujesz co i kiedy oglądasz!





## Możesz więcej

Telewizor smart Krüger&Matz został wyposażony w szereg portów, dzięki którym możesz w dowolny sposób podłączyć dodatkowe urządzenia, zamieniając go w platformę multimedialnej rozrywki. Oglądaj filmy, podłącz konsolę do gier lub kino domowe i w pełni korzystaj z możliwości swojego telewizora.

## Smukły design

Dzięki smukłej konstrukcji 32-calowy telewizor Krüger&Matz będzie prezentował się doskonale, niezależnie czy postawisz go na szafce czy zamontujesz na ścianie. Co więcej, obudowa w odcieniu stonowanej czerni nadaje mu stylu, sprawiając że będzie on doskonale współgrał z wystrojem Twojego salonu.



Kod produktu: KM0232-S5

## Telewizor 32" Krüger&Matz HD Smart TV DVB-T2/S2 H.265 HEVC

Ekran:

- Rozmiar: 32"
- Rozdzielczość: 1366x768 px HD
- Podświetlenie: D-LED
- Jasność: 220 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 3000:1
- Odświeżanie: 60 Hz
- Proporcje obrazu: 16:9
- Kąty widzenia: H: 178°, V: 178°
- Czas reakcji matrycy: 6,5 ms
- Liczba wyświetlanych kolorów: 16,7 M

**Tuner TV:**

- Tuner cyfrowy DTV: DVB-S2/S/T2/T/C
- Tuner analogowy: tak

**Dźwięk:**

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 5 W
- System: stereo
- Korektor graficzny: tak

**Główne funkcje:**

- Automatyczne wyłączenie
- Drzemka
- EPG
- Blokada rodzicielska
- Tryb hotelowy

**Multimedia:**

- Obsługiwane formaty filmów: AVI, MKV, MP4, TS, VOB, MPG, DAT
- Obsługiwane formaty muzyki: MP3, AAC
- Obsługiwane formaty zdjęć: JPG, JPEG, PNG, BMP

**Smart TV:**

- System operacyjny: Linux
- CPU: Dual-core A9
- GPU: Dual-core Mali 400
- Pamięć wewnętrzna: 4 GB
- RAM: 768 MB
- WiFi: tak
- Aplikacje: Netflix, Youtube, Ipla, Amazon Prime

**Wejścia/wyjścia:**

- 2x Gniazdo RF
- Wyjście audio jack 3,5 mm
- Gniazdo CI+
- 2x HDMI 1.4a
- 2x USB 2.0
- Wejście kompozytowe
- SPDIF (Coaxial)
- RJ45

**Zasilanie:**

- Napięcie wejściowe: 180-240 V; 50/60 Hz
- Pobór mocy: 55 W
- Pobór mocy (tryb stand-by): =< 0,5 W

**Montaż ścienny:**

- Standard VESA: 100 x 100 mm

**Wymiary:**

- Wymiary TV z podstawą: 725,9 x 480,2 x 179 mm
- Wymiary TV bez podstawy: 725,9 x 427,5 x 81,7 mm
- Wymiary opakowania: 800 x 128 x 520 mm

**Waga:**

- Waga bez opakowania: 3,6 kg
- Waga z opakowaniem: 4,9 kg

**Zawartość zestawu:**

- Pilot
- Baterie
- Instrukcja obsługi
- Podstawa

## Opis techniczny

---

-----  
EKRAN  
-----

Rozmiar: 32"  
Rozdzielczość: 1366x768 px HD  
Podświetlenie: D-LED  
Jasność: 220 cd/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 3000:1  
Odświeżanie: 60 Hz  
Proporcje obrazu: 16:9  
Kąty widzenia: H: 178°, V: 178°  
Czas reakcji matrycy: 6,5 ms  
Liczba wyświetlanych kolorów: 16,7 M

-----  
TUNER TV  
-----

Tuner cyfrowy DTV: DVB-T2 / T / S / S2 / C (obsługa kodeka H.265/HEVC)  
Tuner analogowy: tak  
Obsługa HbbTV 2.0.2

-----  
DŹWIĘK  
-----

Moc wyjściowa (RMS): 2 x 5 W  
System: stereo  
Korektor graficzny: tak

-----  
GŁÓWNE FUNKCJE  
-----

Automatyczne wyłączenie  
Drzemka  
EPG  
Blokada rodzicielska  
Tryb hotelowy

-----  
USB MULTIMEDIA  
-----

Obsługiwane formaty filmów: AVI, MKV, MP4, TS, VOB, MPG, DAT  
Obsługiwane formaty muzyki: MP3, AAC  
Obsługiwane formaty zdjęć: JPG, JPEG, PNG, BMP

-----  
SMART TV  
-----

System operacyjny: Linux  
CPU: Dual-core A9  
GPU: Dual-core Mali 400  
Pamięć wewnętrzna: 4 GB  
RAM: 1 GB  
WiFi: tak  
Aplikacje: Netflix, Youtube, Amazon Prime  
HBBTV

-----  
WEJŚCIA / WYJŚCIA  
-----

2x Gniazdo RF  
Wyjście audio jack 3,5 mm  
Gniazdo CI+  
2x HDMI 1.4a  
2x USB 2.0  
Wejście kompozytowe  
SPDIF (Coaxial)  
RJ45

-----  
ZASILANIE  
-----

Napięcie wejściowe: 180-240 V; 50/60 Hz  
Pobór mocy: 55 W  
Pobór mocy (tryb stand-by): =< 0,5 W

-----  
**MONTAŻ ŚCIENNY**  
-----

Standard VESA: 100 x 100 mm

-----  
**WYMIARY**  
-----

Wymiary TV z podstawą: 725,9 x 480,2 x 179 mm  
Wymiary TV bez podstawy: 725,9 x 427,5 x 81,7 mm  
Wymiary opakowania: 800 x 128 x 520 mm

-----  
**WAGA**  
-----

Waga bez opakowania: 3,6 kg  
Waga z opakowaniem: 4,9 kg

-----  
**ZAWARTOŚĆ ZESTAWU**  
-----

Pilot, instrukcja obsługi, baterie, podstawa

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W020G020-S-1
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4.5 Kg	4.9 Kg	12 cm x 80 cm x 51 cm