

# Телевізор Samsung UE24N4500AUXUA

## Колір- чорний

Image not found or type unknown

Розмір діагоналі	24 "
Операційна система	Smart TV (власна система)

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

## Дисплей


Покриття екрана	глянцеве (антивідблискове)
-----------------	-------------------------------

Роздільна здатність	1366x768 пікс
---------------------	---------------

Частота зміни кадрів	50 Гц
----------------------	-------

Індекс динамічних сцен	400 к/с / PQI /
------------------------	-----------------

Підтримка HDR	HDR10
---------------	-------

Покращення яскравості / контрастності	 / Micro Dimming Pro
---------------------------------------	---

Покращення кольору	 / Pure Colour
--------------------	---

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

## Мультимедіа

Потужність звуку	10 Вт
------------------	-------

Кількість динаміків	2 шт
---------------------	------

Аудіодекодери	Dolby Digital Plus
---------------	--------------------

Цифровий тюнер	DVB-T2 (ефірне) DVB-C (кабельне) DVB-S2 (супутникове)
----------------	---

Телетекст	 Image not found or type unknown
-----------	---

## Функції та можливості

Функції та можливості	Wi-Fi 5 (802.11ac) запис телепередач підтримка DLNA
-----------------------	---

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

## Роз'єми

Входи	USB LAN компонентний композитний
-------	---

HDMI	2 шт
------	------

Виходи	оптичний
--------	----------

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

## Інше

Настінне кріплення	75x75 mm
--------------------	----------

Форма підставки	1 ніжка на платформі
-----------------	----------------------

Споживана потужність	59 Вт
----------------------	-------

Габарити (ШхВхГ)	562x384x164 мм / з підставкою /
------------------	------------------------------------

Габарити без підставки (ШхВхГ)	562x349x62 мм
--------------------------------	---------------

Вага	4.2 кг / з підставкою /
------	----------------------------