

**TABLIČNI RAČUNALNIK 27,9 CM
(11") TCL NXT TAB11 4GB 128GB
ANDROID SIVA (9466X4-2CLCWE11)****239,90€****SKU:** 2CLCWE11[Android tablični računalniki](#), [Prenosne naprave](#), [Tablični računalniki](#)**OPIS IZDELKA**

TCL NXTPAPER 11 ponuja 11-palčni zaslon brez bleščanja, ki zmanjšuje modro svetlobo in omogoča udobno gledanje. Zaradi posebne nano plasti je zaslon brez odtisov prstov in madežev, kar zmanjšuje obremenitev oči. Tablica ponuja 128 GB prostora, ki je razširljiv do 1 TB, močno 8000 mAh baterijo ter 8 MP kamere za kakovostne fotografije.

**Tehnične lastnosti:****Oblika in dizajn:**

- Dimenzije: 257,0 x 161,6 x 6,9 mm
- Teža: 462 g
- Material: Aluminij
- Barve: Digitalna lavanda, Temno siva
- Stranske tipke: Vklop, Glasnost



Procesor in operacijski sistem:

AR-SET d.o.o. Dobra Vica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

- OS: Android 13 s TCL UI
- CPU: MTK Helio P60T, osmojedrni
- GPU: Imagination PowerVR GE8320

Zaslon:

- Velikost: 10,95"
- Ločljivost: 2K (2000 x 1200 slikovnih pik)
- Tehnologija: NXTVISION za nego oči, NXTPAPER 2.0
- Maksimalna svetilnost: 500 nits
- Razmerje zaslona: 5:3
- Razmerje med zaslonom in ohišjem: 85%

Baterija:

- Kapaciteta: 8000 mAh
- Polnjenje: 9V/2A
- Vrsta priključka: Type-C 2.0

Kamera:

- Sprednja in zadnja kamera: 8 MP
- Snemanje videa: 1080p pri 30 sličicah na sekundo

Pomnilnik:

- RAM: 4 GB
- ROM: 128 GB
- MicroSD kartica: Do 1 TB

Povezljivost:

- USB: Type-C
- Bluetooth: 5.0



- Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct, Wi-Fi prikaz
AR-SET d.o.o. Dobrava 10 A-8310 Sentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Zvok:

- Dvojni mikrofoni, štirje zvočniki, Sound Booster
- Zvočni formati: AAC LC, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2 (izboljšan AAC+), AAC ELD (izboljšan nizkodelayni AAC), AMR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, MIDI, Vorbis, PCM/WAVE
- Video formati: H.263, H.264 AVC, H.265 HEVC, MPEG-4 SP, VP8, VP9
- Snemanje videa: 1080p pri 30 FPS

Senzorji:

- GPS
- G-senzor
- L-senzor
- Halov preklop

TCL NXTPAPER 11 je napredna tablica s številnimi funkcijami, ki zagotavlja udobno in kakovostno uporabniško izkušnjo.