

TCL 50QLED780L QLED (2026)

Fabrikant: TCL
Model: QLED 50QLED780L (2026)
Beschikbaarheid: Leverbaar, 2 tot 4 werkdagen

€549,00
Excl BTW: €453,72



Deze **TCL 50QLED780L QLED (2026)** biedt een ongeëvenaarde kijkervaring met verbluffende kleuren en haarscherpe 4K-resolutie. Dankzij de Quantum Dot-technologie worden miljarden kleurnuances levensecht weergegeven, terwijl de Direct-LED backlight zorgt voor perfect zwart en hoog contrast. Met een Picture Performance Index van 3500 geniet u van vloeiende beelden, zelfs bij snel bewegende actie. De ingebouwde Smart TV-functionaliteit geeft direct toegang tot al uw favoriete streamingdiensten, en het strakke zwarte design past in elk interieur.

Voordelen van de TCL 50QLED780L QLED (2026)

- Quantum Dot-technologie voor 1 miljard realistische kleurnuances
- Direct-LED backlight met lokaal dimmen voor diep zwart
- PPI 3500 voor haarscherpe en vloeiende bewegende beelden
- 4K Ultra HD-resolutie met 3840x2160 pixels voor maximale details
- DVB-C, DVB-S2 en DVB-T2 tuners voor alle signaalbronnen

Quantum Dot-kleurenpracht

De ('TCL QLED 50QLED780L (2026) QLED televisie') maakt gebruik van Quantum Dot-nanokristallen die licht omzetten in exacte kleuren. Dit resulteert in een 100% breder kleurengamma dan traditionele LCD-schermen, waardoor u natuurgetrouwe beelden ervaart met intense rode tinten en diepe blauwen, perfect voor films en series.

Vloeiende bewegingsweergave

De ('TCL 50QLED780L QLED (2026) QLED televisie') beschikt over een Picture Performance Index van 3500, wat bewegingscherpte minimaliseert. De combinatie van motion interpolation en snelle responstijd van 15 ms zorgt dat sportwedstrijden en actiescènes haarscherp blijven, zonder haperingen of ghosting.

Direct-LED en slimme connectiviteit

De Direct-LED backlight van de TCL 50QLED780L QLED (2026) past de helderheid per zone aan, wat resulteert in diepe zwartwaarden en een hoog contrast. Tegelijkertijd biedt de ingebouwde wifi en ethernet eenvoudige toegang tot streamingdiensten, terwijl de DVB-T2-tuner gratis digitale zenders ontvangt zonder extra decoder.

Product eigenschappen:

Fysieke kenmerken	
Energielabel	F
EAN	5901292531423
Gewicht	8.90 kg
Afmeting (HxBxD)	69.70cm x 111.10cm x 28.00cm

Specificaties:

Belangrijkste specificaties	
Type	QLED TV
Kleur	Zwart
Beelddiagonaal	50 inch (127 cm)
Beeldkwaliteit	4K Ultra HD
Algemeen	
Bediening via app	Ja
Geschikt voor Smarthome	Ja
Type televisie	QLED TV
Introductiejaar	2026
Softwareupdates fabrikant	Langer dan 5 jaar na introductiedatum
Introductiemaand	Maart
Typenummer	50QLED780L
Beeld	
Beelddiagonaal	50 inch (127 cm)
Beeldkwaliteit	Ultra HD (4K)
HDR ondersteuning	Ja
Type HDR ondersteuning	Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HLG
Anti reflecterend scherm	Nee
Schermdiagonaal	50 inch
Ambilight	Nee
Soort tuner	DVB-C, DVB-S, DVB-T
Adaptieve synchronisatie	AMD Freesync
3D	Nee
Display technologie	QLED
Beeldfrequentie	60 Hz

Beeld	
Smart TV	Ja
Smart TV platform	Google TV
Audio	
Ingebouwde subwoofer	Nee
Soundbar stand	Nee
Synchroon Geluid TV en Soundbar	Nee
Bediening	
Gaming Mode	Ja
Bediening	Afstandsbediening
Sleeptimer	Ja
Aansluitingen	
Bluetooth	Ja
Aantal HDMI aansluitingen	3
Ethernet-LAN aansluiting	Ja
WiFi	Ja
Aantal USB 2.0 aansluitingen	1
Aantal USB 3.0 aansluitingen	1
HDMI	2.1
Externe aansluitbox	Nee
CI/CI+ aansluiting	Ja
Design	
Basiskleur	Zwart
Connectiviteit	
Smarthome compatibiliteit	Amazon Alexa
Beschikbare Apps	Apple TV +, Disney+, Netflix, Prime Video, Spotify, Youtube
Webbrowser	Ja

Connectiviteit	
Chromecast functie	Ja
Specificaties	
Draaibare voet	Nee
Prestaties en verbruik	
Energieverbruik per 1000 uur	60 kWh
Energieverbruik HDR per 1000 uur	90 kWh
Afmetingen en gewicht	
Hoogte zonder standaard	64.6 cm
Breedte zonder standaard	111.1 cm
Diepte zonder standaard	6.95 cm
Gewicht zonder standaard	8.7 kg
Hoogte met standaard	69.7 cm
Breedte met standaard	111.1 cm
Diepte met standaard	28 cm
Gewicht met standaard	8.9 kg
VESA wandmontage	300 x 300
Versterker	
Totaal uitgangsvermogen (RMS)	20 W

Garantie:

Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**

Servicecenter:

TCL

