

75 Zoll 8K QLED Fernseher TCL X10 mit Dolby Vision HDR

Auf der CES 2019 stellte TCL jetzt das Flaggschiff der eigenen TV-Flotte vor. Der 75 Zoll große X10-8K-QLED-TV besitzt ein 8K-Display mit einer Auflösung von 7680 x 4320 Pixel (ca. 33,2 Megapixel). Als Technologie kommt QLED zum Einsatz, was ein breiteres Farbspektrum ermöglichen und den DCI-P3-Farbraum zu 100 % abdecken soll.



TCL X10: QLED-8K-TV (Bild: TCL)

Für die optimale Darstellung von Schwarzwert und Kontrast soll die Quantum-Contrast-Display-Technologie dienen. Es handelt sich um eine Hintergrundbeleuchtung, die auf Mini-LEDs setzt, um die dimmbaren Zonen zu erhöhen. Insbesondere HDR-Inhalte mit HDR10, HLG und sogar Dolby Vision sollen davon profitieren.

Da 8K-Inhalte sowohl jetzt als auch in naher Zukunft noch Mangelware sind, stattet TCL den X10 8K mit einer künstlichen Intelligenz (KI) aus, um Inhalte mit niedrigerer Auflösung auf 8K hochzuskalieren. Lernende Algorithmen sollen für eine optimale Bildqualität sorgen, die stetig verbessert wird. Natürlich bietet der 75-Zoll-Fernseher auch Smart-TV-Features und eine Sprachsteuerung. Als Betriebssystem kommt Android TV zum Einsatz, und für die Kommunikation ist der Google-Sprachassistent zuständig, der mit einer Million Sprachbefehlen umzugehen weiß.

Das von Onkyo-Technikern abgestimmte Soundsystem kann Dolby-Atmos-Audiostreams verarbeiten und versucht diese virtuell als 3D-Klang auszugeben, um hochwertige Heimkino-Klangqualität zu ermöglichen.

Der TCL-X10-QLED-8K-TV hat übrigens den „8K TV Gold Award des Jahres“ und die „Global CE Brands 2018-2019 Top 50“ der International Data Group (IDG) gewonnen.

Wann das Produkt in Deutschland erhältlich und wie hoch der Preis sein wird, ist bisher nicht bekannt. Zumindest darf man mit der Markteinführung in der zweiten Jahreshälfte 2019 rechnen.

Weiterführende Links zum Thema

[Fernseher-Suche - finden Sie das perfekte TV-Gerät nach Ihren Vorgaben](#)

[Fernseher-Vergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander](#)

[Fernseher-Bestseller bei Amazon](#)