

| Fernsehgeräte | Parameter-Wert | Einheit |
|---|-------------------------------|-----------------|
| NAME ODER HANDELSMARKE DES LIEFERANTEN | TELEFUNKEN | |
| ANSCHRIFT DES LIEFERANTEN | PARKRING 6, 85748 GARCHING | |
| MODELLKENNUNG | QU43K800 | |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE BEI STANDARD-DYNAMIKUMFANG (SDR) | F | |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IM EIN-ZUSTAND BEI STANDARD-DYNAMIKUMFANG (SDR) | 51.0 | W |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (HDR) | G | |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IM EIN-ZUSTAND BEI HOHEM DYNAMIKUMFANG (HDR), FALLS VORHANDEN | 92.0 | W |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IM AUS-ZUSTAND, FALLS ZUTREFFEND | N/A | W |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IM BEREITSCHAFTSZUSTAND, FALLS ZUTREFFEND | 0.5 | W |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IM VERNETZTEN BEREITSCHAFTSBETRIEB, FALLS ZUTREFFEND | 2.0 | W |
| ART DES ELEKTRONISCHEN DISPLAYS | Fernsehgerät | |
| SEITENVERHÄLTNIS | 16:9 | |
| BILDSCHIRMAUFLÖSUNG | 3840x2160 | Pixel |
| BILDSCHIRMDIAGONALE | 108.0 | cm |
| BILDSCHIRMDIAGONALE | 43 | Zoll |
| SICHTBARE BILDSCHIRMFLÄCHE | 49.8 | dm ² |
| VERWENDETE PANEL-TECHNOLOGIE | QLED LCD | |
| AUTOMATISCHE HELLIGKEITSREGELUNG (ABC) VORHANDEN | Nein | |
| SPRACHERKENNUNGSSENSOR VORHANDEN | Nein | |
| ANWESENHEITSSENSOR VORHANDEN | Nein | |
| BILDWIEDERHOLFREQUENZ (STANDARD) | 50 | Hz |
| MINDESTENS GARANTIERTE VERFÜGBARKEIT VON SOFTWARE- UND FIRMWARE- AKTUALISIERUNGEN (AB DEM ZEITPUNKT DER BEENDIGUNG DES INVERKEHRBRINGENS) | 8 | |
| MINDESTENS GARANTIERTE VERFÜGBARKEIT VON ERSATZTEILEN (AB DEM ZEITPUNKT DER BEENDIGUNG DES INVERKEHRBRINGENS) | 7 | |
| MINDESTENS GARANTIERTE PRODUKTUNTERSTÜTZUNG | 7 | |
| MINDESTLAUFZEIT DER VOM LIEFERANTEN ANGEBOTENEN ALLGEMEINEN GARANTIE | 0 | |
| ART DER STROMVERSORGUNG (NETZTEIL) | INTERN | |
| EXTERNER NETZTEIL (NICHT GENORMT, IN DER VERKAUFSPACKUNG ENTHALTEN) | | |
| EINGANGSSPANNUNG | | V |
| AUSGANGSSPANNUNG | | V |

| | | |
|--|--|----|
| GENORMTES EXTERNES NETZTEIL (ODER GEEIGNETES NETZTEIL, FALLS NICHT IN DER VERKAUFSPACKUNG ENTHALTEN) | | |
| BENÖTIGTE AUSGANGSSPANNUNG | | V |
| BENÖTIGTE STROMSTÄRKE (MINDESTWERT) | | A |
| BENÖTIGTE STROMFREQUENZ | | Hz |