

55 QL8000

QUANTUM DOT - UHD - Smart TV

QLED 4K
QUANTUM DOT

SOUND BY



- 55 Zoll | 139cm Bilddiagonale
- 4K UHD 3.840 x 2.160
- Triple Tuner: DVB-C/S2/T2
- HEVC Codec (H.265)
- Integriertes WLAN
- HDR10 + HLG + Dolby Vision
- Premium User Interface
- Speaker Box für optimalen Sound
- Integrierter Subwoofer
- JBL Soundsystem

- CMP 1.800 Clear Motion Picture
- Super Resolution & Micro Dimming
- Wide Color Gamut
- MEMC - für schnellere Bildübergänge
- Smart TV mit Open Browser
- PVR-Ready | Timeshift | EPG
- Dolby Atmos | DTS
- Netflix & Amazon Prime App
- Google Assistant kompatibel
- Farbe: schwarz

| Bild | |
|--|----------------------------|
| Bildschirmdiagonale | 139 cm (55 Zoll) |
| Auflösung | 3.840 x 2.160 4K UHD |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Betrachtungswinkel | 178/178 |
| Helligkeit (cd/m ²) | 350 |
| Clear Motion Picture | 1.800 CMP |
| Wide Color Gamut | >95% Color Gamut |
| HDR | Dolby Vision + HDR10 + HLG |
| Micro Dimming - Verbesserter Kontrast | • |
| Super Resolution - Verbessertes Upscaling | • |
| MEMC - Motion Estimation Movement Compensation | • |

| Anschlüsse | |
|----------------------------|----------------------|
| Antenneneingang | 1x RF / 1x F-Stecker |
| HDMI | 3 |
| SCART | - |
| USB Anschlüsse | 2 |
| Composite Video / Audio In | - |
| Komponenteneingang (YPbPr) | - |
| PC Eingang (D-Sub) | - |
| PC-Audio | - |
| Digital Audio Out | Optisch |
| Kopfhörerausgang | • |
| LAN | Ethernet |

| Empfang | |
|--------------------------------|----------------|
| Digitaler Fernsehempfang (DVB) | -T2 / -C / -S2 |
| Commoninterface Typ | 1x CI+ Schacht |
| Österreichische Programmliste | • |
| UPC Kompatibel | • |
| HD Austria Kompatibel | • |
| simpliTV Kompatibel | • |

| Audio | |
|----------------------------------|-------------|
| Ausgangsleistung (RMS) | 2 x 10 Watt |
| JBL Soundsystem | • |
| Dolby Atmos / DTS | • / • |
| Integrierter Subwoofer | • |
| Speaker Box - Verbesserter Sound | • |

| Smart TV | |
|-----------------------------|------------|
| Portal | Linux |
| Open Browser & HbbTV & DLNA | • |
| Amazon Prime Video App | • |
| Twitch | • |
| Google Assistant | • |
| Netflix | • |
| Alexa kompatibel | integriert |
| Media Share 2.0 | • |

| Ausstattung | |
|---|----------------------|
| Bildverbesserung | Dig. Rauschreduktion |
| Geschäftsmodus / Gaming Modus | • / • |
| Nahbedientasten | • |
| Mehrsprachige Menüführung (OSD) | • |
| Elektronische Programmzeitschrift (EPG) | • |
| Videotext | Top-/FastText |
| MediaPlayer | • |
| Sleep Timer | • |
| Kindersicherung | • |
| Einfacher Hotelmodus | • |
| USB Cloning | • |
| PVR-Ready / Timeshift | • / • |
| Mechanischer Netzschalter | - |
| 12V Anschluss / Car Adapter | - / - |
| WLAN | • |
| Wireless Audio Streaming | • |
| HDMI CEC + ARC | • |

| Energieverbrauch | |
|---|-------------------|
| Energieeffizienzklasse ohne HDR mit HDR | F G |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ohne HDR | 77W/h |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand mit HDR | 123W/h |
| Leistungsaufnahme Standby/Aus | < 0,5 Watt / - |
| Stromversorgung | AC220 - 240V 50Hz |

| Logistikdaten | |
|---|--------------------------|
| EAN Code | 9120095796099 |
| VESA | M5 200x200 |
| Gerätemaße* (BxHxT) Gewicht | 1.233x756x221mm 15kg |
| Gerätemaße* (BxHxT) ohne Fuß | 1.233x711x66mm |
| Kartonmaße* (BxHxT) Gewicht inkl. Gerät | 1.369x860x154mm 19,5kg |

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

| | Parameter | Parameter oder Wert und Genauigkeit | | | Einheit |
|-----|--|---|---|-------|-----------------|
| 1. | Name oder Warenzeichen des Lieferanten | NABO | | | |
| | Anschrift des Lieferanten | Carola Werle, PARKRING 6, 85748 GARCHING | | | |
| 2. | Modellkennung | 55 QL8000 | | | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | F | | | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | G | | | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | 123 | | | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | Nicht zutreffend | | | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0,5 | | | W |
| 9. | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend | 2,0 | | | W |
| 10. | Art des elektronischen Displays | Fernsehgerät | | | |
| 11. | Seitenverhältnis | 16 | : | 9 | |
| 12. | Bildschirmauflösung | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Bildschirmdiagonale | 139,0 | | | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 55 | | | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie | QLED LCD | | | |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Nein | | | |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden | Nein | | | |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden | Nein | | | |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard) | 50 | | | Hz |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 2 | | | Jahre |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 2 | | | Jahre |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung | 2 | | | Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 0 | | | Jahre |
| 24. | Art der Stromversorgung (Netzteil) | Intern | | | |
| 25. | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |

| | | | | |
|-----|---|---------------------------------|---|----|
| | <i>ii</i> | Eingangsspannung | - | V |
| | <i>iii</i> | Ausgangsspannung | - | V |
| 26. | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Benötigte Ausgangsspannung | - | V |
| | <i>iii</i> | Benötigte (Mindest-)Stromstärke | - | A |
| | <i>iv</i> | Benötigte Stromfrequenz | - | Hz |



ENERG



NABO

55 QL8000



77 kWh/1000h

ABCDEF**G**



123 kWh/1000h

