

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 | PHILIPS | | | |
| | Anschrift des Lieferanten | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Modellkennung | 55OLED908/12 | | | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | G | | | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 84,0 | | | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | G | | | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | 99,0 | | | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | Nicht zutreffend | | | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0,3 | | | 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 | OLED | | | |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Nein | | | |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden | Nein | | | |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden | Nein | | | |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard) | 120 | | | Hz |
| 21. | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 8 | | | Jahre |
| 22. | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) | 7 | | | Jahre |
| 23. | Mindestens garantierte Produktunterstützung | 7 | | | Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 2 | | | 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 |

32BC5E
Ref: LC-32HK5532E

32" HD READY SMART

Beim 32BC5E handelt es sich um ein HD Ready Smart LED TV-Gerät mit einer herausragenden Bildqualität.



HIGHLIGHTS

- HD READY SMART TV
- BILDSCHIRMGRÖSSE 81 cm (32")
- HARMAN/KARDON-LAUTSPRECHERSYSTEM
- DRAHTLOSE VERBINDUNG MIT MOBILEN GERÄTEN
- 3 HDMI-EINGÄNGE
- 2 USB FÜR MULTIMEDIA-WIEDERGABE
- HD TUNER DVB-T/T2/C/S/S2 (MPEG4 + HEVC/H.265 (10-bit))

Die Verwendung der integrierten Smart TV-Funktionen oder der Anschluss an Ihr smartes Gerät ist einfach und macht Spaß. 3 HDMI-Anschlüsse ermöglichen den Anschluss an Ihre Satellitenbox, Spielkonsole, Ihren Blu-Ray-Player oder jedes andere mit HDMI ausgestattete Gerät. Der USB-Anschluss ermöglicht es Ihnen, Ihre Musik, Filme oder Fotos von einem USB-Speicherstick zu genießen.

TV-Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Betriebssystem | Linux |
| Vorinstallierte Apps | Youtube, Deezer, Rakuten TV, Chili, Netflix, Webbrowser und viele mehr |
| USB-Video | MKV, MP4, MOV, AVI, MPG, MPEG, 3GP, 3GPP, ASF, FLV, WEBM, VOB, DAT, TS, TRP, TP |
| USB-Musik | MP3, M4A, AAC, AC3, EAC3, DTS, WAV, FLAC, LPCM |
| USB-Foto | JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF |
| Media Network Streaming (Video, Foto, Musik) | Ja / Ja / Ja |
| hbbTV | Ja (v 2.0.1) |
| USB-Dateisystem | FAT16, FAT32, NTFS |

Displaysysteme

| | |
|--------------------------------|----------|
| Diagonale Bildschirmgröße cm | 81 |
| Diagonale Bildschirmgröße Zoll | 32" |
| Panel-Auflösung (HxV) in Pixel | 1366x768 |
| Active Motion | 200 |

Audiosysteme

| | |
|---------------------------|--|
| Lautsprecher | Full-Range + Silk Tweeter |
| Lautsprecherleistung (W) | 2x10W (8 Ohm) |
| Sound-System | BG, DK, I, L/L', MN, NICAM/A2 |
| Sound-Einstellungen | Sound Equalizer |
| Audio-Decoder | Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS 2.0, DTS-HD |
| Sound-Technologie | Harman-Kardon |
| Audio-Verbesserungslösung | DTS Studio Sound™ |

E/A-Systeme

| | |
|--|----------------------------------|
| RF-Eingang | Ja |
| Satelliteneingang | Ja |
| HDMI-Anschlüsse | x3 |
| USB | x2 |
| Audio-Ausgang/Kopfhörerbuchse (Ohrhörerausgang (3,5 mm)) | Ja |
| RJ 45 (LAN - 10BASE-T/100BASE-TX) | x1 |
| WLAN max. Senderleistung | 100 mW bei 2,412 GHz – 2,472 GHz |
| Fernbedienung | IR |

Video Systems

| | |
|-----------------|---|
| TV-System (ATV) | PAL, SECAM |
| Video-System | HEVC/H.265 (10-bit), MPEG4/H.264, VP9 |
| TV-System (DTV) | DVB-T/T2/C/S/S2 (MPEG4 + H.265/HEVC (10-bit)) |

Leistungsinformationen

| | |
|---|-------------------------------------|
| Leistungsanforderungen | AC 220-240V ~ 50/60Hz |
| Stromverbrauch (Eco-Modus/Standard/Maximum) | 31/45/70W |
| Stromverbrauch | 31,0 W |
| Jährlicher Energieverbrauch | 45 kWh |
| Stand-by-Stromverbrauch | <0,50 W |
| Energieklasse | A+ |
| Sicherheitslogo-Zertifizierung | CE (RED, RoHS, ErP), REACH/PAH/SCCP |
| Stecker | CE-Stecker |

Logistik Informationen

| | |
|---|--|
| Nettogröße (B x H x T in mm) | 730,0 x 435,1 x 83,5 |
| Nettogröße mit Standfuß (B x H x T in mm) | 730,0 x 467,7 x 172,9 |
| Abmessung zwischen den Standfüßen (in mm) | 783,8 |
| Kartongröße (B x H x T in mm) | 803 x 542 x 149 |
| Nettogewicht (kg) | 4,6 |
| Bruttogewicht (kg) | 6,6 |
| Packungsinhalt | Produkt, Fernbedienung, 2 x AAA-Batterien, Installationsset für den TV-Ständer, Schnellanleitung |
| VESA-Standard (mm) | 200 x 100 |
| EAN | 4974019130538 |

Die Begriffe HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der HDMI Licensing Administrator, Inc.

Unsere Produkte sind quecksilber- und bleifrei (Quecksilbergehalt 0,0%, Bleigehalt 0%)