

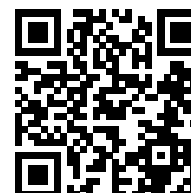
Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2013 o označování elektronických displejů energetickými štítky

| | Parametr | Parametr nebo hodnota a přesnost | | | Jednotka |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1. | Název nebo ochranná známka dodavatele. | PHILIPS | | | |
| | Adresa dodavatele. | Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identifikační značka modelu | 32M2N6800M | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | G | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu v SDR | 70,0 | | | W |
| 5. | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | G | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici | 88,0 | | | W |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | 0,3 | | | W |
| 8. | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech) | 0,5 | | | W |
| 9. | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech) | nepoužije se | | | W |
| 10. | Kategorie elektronického displeje | - | | | |
| 11. | Poměr stran | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rozlišení obrazovky | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky | 80,0 | | | cm |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 32 | | | palců |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 27,4 | | | dm ² |
| 16. | Použitá technologie panelů | LCD | | | |
| 17. | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | Ne | | | |
| 18. | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | Ne | | | |
| 19. | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | Ne | | | |
| 20. | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí) | 60 | | | Hz |
| 21. | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 8 | | | roky |
| 22. | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | 7 | | | roky |
| 23. | Minimální zaručená podpora výrobku | 8 | | | roky |
| | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem | 3 | | | roky |
| 24. | Typ napájení | Vnitřní | | | |
| 25. | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |
| | <i>ii</i> | Vstupní napětí | - | | V |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---|----|
| | <i>iii</i> | Výstupní napětí | - | V |
| 26. | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Požadované výstupní napětí | - | V |
| | <i>iii</i> | Požadovaný dodávaný proud (minimální) | - | A |
| | <i>iv</i> | Požadovaný kmitočet proudu | - | Hz |

Model uvedený na unijní trh od 30/12/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1869572

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1869572>

Dodavatel: MMD-Monitors & Displays Nederland B.V. (Výrobce)

Internetové stránky: www.mmd-p.com

Péče o zákazníky:

Název: Product Department

Internetové stránky: www.philips.com/support

E-mail: kevin.yang@tpv-tech.com

Telefon: +31 (0)20 504 6962

Adresa:

Prins Bernhardplein 200 1097
JB Amsterdam
Nizozemsko

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013, pokiaľ ide o energetické označovanie elektronických displejov

| | Parameter | Parameter alebo hodnota a presnosť | Jednotka |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. | Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka. | PHILIPS | |
| | Adresa dodávateľa. | Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL | |
| 2. | Identifikačný kód modelu | 32M2N6800M | |
| 3. | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | G | |
| 4. | Príkion v režime zapnutia pre SDR | 70,0 | W |
| 5. | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | G | |
| 6. | Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii | 88,0 | W |
| 7. | Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii | 0,3 | W |
| 8. | Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii | 0,5 | W |
| 9. | Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii | neuvádza sa | W |
| 10. | Kategória elektronického displeja | - | |
| 11. | Pomer strán | 16 : 9 | |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky | 3 840 x 2 160 | pixels |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 80,0 | cm |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 32 | palce (palcov) |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 27,4 | dm ² |
| 16. | Použitá technológia panelu | LCD | |
| 17. | K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC) | Nie | |
| 18. | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči | Nie | |
| 19. | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti | Nie | |
| 20. | Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený) | 60 | Hz |
| 21. | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | 8 | roky |
| 22. | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh) | 7 | roky |
| 23. | Minimálna zaručená podpora výrobkov | 8 | roky |
| | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ | 3 | roky |
| 24. | Typ zdroja napájania | interný | |
| 25. | Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku) | | |
| | <i>i</i> | - | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---|----|
| | <i>ii</i> | Vstupné napätie | - | V |
| | <i>iii</i> | Výstupné napätie | - | V |
| 26. | Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výroby) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Požadované výstupné napätie | - | V |
| | <i>iii</i> | Požadovaný prúd (minimálny) | - | A |
| | <i>iv</i> | Požadovaná frekvencia prúdu | - | Hz |

Model uvedený na trh Únie od 30/12/2023



Registračné číslo v databáze EPREL: 1869572

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1869572>

Dodávateľ: MMD-Monitors & Displays Nederland B.V. (Výrobca)

Webové sídlo: www.mmd-p.com

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Product Department

Webové sídlo: www.philips.com/support

E-mail: kevin.yang@tpv-tech.com

Telefón: +31 (0)20 504 6962

Adresa:

Prins Bernhardplein 200 1097
JB Amsterdam
Holandsko

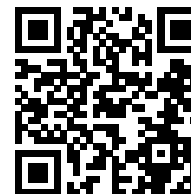
Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

| | Parameter | Parameter or value and precision | | | Unit |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1. | Supplier's name or trademark. | PHILIPS | | | |
| | Supplier's address. | Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Model identifier | 32M2N6800M | | | |
| 3. | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | G | | | |
| 4. | On mode power demand in SDR | 70,0 | | | W |
| 5. | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR) | G | | | |
| 6. | On mode power demand in HDR, if implemented | 88,0 | | | W |
| 7. | Off mode, power demand, if applicable | 0,3 | | | W |
| 8. | Standby mode power demand, if applicable | 0,5 | | | W |
| 9. | Networked standby mode power demand, if applicable | n.a. | | | W |
| 10. | Electronic display category | - | | | |
| 11. | Size ratio | 16 | : | 9 | |
| 12. | Screen resolution | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Screen diagonal | 80,0 | | | cm |
| 14. | Screen diagonal | 32 | | | inches |
| 15. | Visible screen area | 27,4 | | | dm ² |
| 16. | Panel technology used | LCD | | | |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available | No | | | |
| 18. | Voice recognition sensor available | No | | | |
| 19. | Room presence sensor available | No | | | |
| 20. | Image refresh frequency rate (default) | 60 | | | Hz |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8 | | | Years |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 7 | | | Years |
| 23. | Minimum guaranteed product support | 8 | | | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 3 | | | Years |
| 24. | Power supply type | Internal | | | |
| 25. | External power supply (non standardized and included in the product box) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |
| | <i>ii</i> | Input voltage | | | V |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---|----|
| | <i>iii</i> | Output voltage | - | V |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Required output voltage | - | V |
| | <i>iii</i> | Required delivered current (minimum) | - | A |
| | <i>iv</i> | Required current frequency | - | Hz |

Model placed on the Union market from 30/12/2023



EPREL registration number: 1869572

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1869572>

Supplier: MMD-Monitors & Displays Nederland B.V. (Manufacturer)

Website: www.mmd-p.com

Customer care service:

Name: Product Department

Website: www.philips.com/support

Email: kevin.yang@tpv-tech.com

Phone: +31 (0)20 504 6962

Address:

Prins Bernhardplein 200 1097
JB Amsterdam
Netherlands

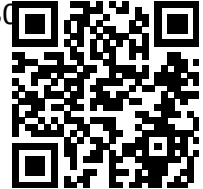
Produktdatenblatt

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 | Product Department, Prins Berhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Modellkennung | 32M2N6800M | | | |
| 3. | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | G | | | |
| 4. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR | 70,0 | | | W |
| 5. | Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) | G | | | |
| 6. | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden | 88,0 | | | W |
| 7. | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend | 0,3 | | | W |
| 8. | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend | 0,5 | | | W |
| 9. | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend | Nicht zutreffend | | | W |
| 10. | Art des elektronischen Displays | - | | | |
| 11. | Seitenverhältnis | 16 | : | 9 | |
| 12. | Bildschirmauflösung | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Bildschirmdiagonale | 80,0 | | | cm |
| 14. | Bildschirmdiagonale | 32 | | | Zoll |
| 15. | Sichtbare Bildschirmfläche | 27,4 | | | dm ² |
| 16. | Verwendete Panel-Technologie | LCD | | | |
| 17. | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | Nein | | | |
| 18. | Spracherkennungssensor vorhanden | Nein | | | |
| 19. | Anwesenheitssensor vorhanden | Nein | | | |
| 20. | Bildwiederholfrequenz (Standard) | 60 | | | 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 | 8 | | | Jahre |
| | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie | 3 | | | 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 |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30



EPREL-Eintragungsnummer 1869572

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1869572>

Lieferant: MMD-Monitors & Displays Nederland B.V. (Hersteller)

Website: www.mmd-p.com

Kundenbetreuung:

Name: Product Department

Website: www.philips.com/support

E-Mail-Adresse: kevin.yang@tpv-tech.com

Telefonnummer: +31 (0)20 504 6962

Anschrift:

Prins Bernhardplein 200 1097

JB Amsterdam

Niederlande

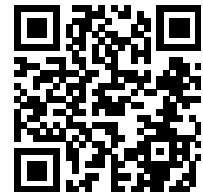
Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az elektronikus kijelzők energiacímkezéséről

| | Paraméter | Paraméter vagy érték és pontosság | Mértékegység |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. | A szállító neve vagy védjegye | PHILIPS | |
| | A szállító címe | Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL | |
| 2. | Modellazonosító | 32M2N6800M | |
| 3. | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetében | G | |
| 4. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében | 70,0 | W |
| 5. | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében | G | |
| 6. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén | 88,0 | W |
| 7. | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben) | 0,3 | W |
| 8. | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben) | 0,5 | W |
| 9. | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben) | Nem alkalmazandó | W |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája | - | |
| 11. | Képarány | 16 : 9 | |
| 12. | Képernyőfelbontás | 3 840 x 2 160 | pixels |
| 13. | Képátló | 80,0 | cm |
| 14. | Képátló | 32 | hüvelyk |
| 15. | Látható kijelzőfelület | 27,4 | dm ² |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia | LCD | |
| 17. | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll | Nem | |
| 18. | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | Nem | |
| 19. | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | Nem | |
| 20. | Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett) | 60 | Hz |
| 21. | A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 8 | Évek száma |
| 22. | A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva) | 7 | Évek száma |
| 23. | Garantált terméktámogatás minimális időtartama | 8 | Évek száma |

| | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---|------------|
| | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama | | 3 | Évek száma |
| 24. | A tápegység típusa | Belső | | |
| 25. | Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Bemeneti feszültség | - | V |
| | <i>iii</i> | Kimeneti feszültség | - | V |
| 26. | Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Előírt kimeneti feszültség | - | V |
| | <i>iii</i> | Előírt szállított áramerősség (minimum) | - | A |
| | <i>iv</i> | Előírt áramfrekvencia | - | Hz |

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 30/12/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1869572

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1869572>

Szállító: MMD-Monitors & Displays Nederland B.V. (Gyártó)

Weboldal: www.mmd-p.com

Ügyfélszolgálat:

Név: Product Department

Weboldal: www.philips.com/support

E-mail: kevin.yang@tpv-tech.com

Telefonszám: +31 (0)20 504 6962

Cím:

Prins Bernhardplein 200 1097
JB Amsterdam
Hollandia