

Folja Informattiva tal-Prodott

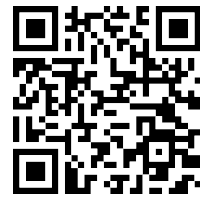
IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2013 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tal-unitajiet tal-wiri elettronici

| | Parametru | Parametru jew valur u preċiżjoni | | | Unità |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Isem il-fornitur jew trademark. | PHILIPS | | | |
| | Indirizz tal-fornitur. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identifikatur tal-mudell | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) | F | | | |
| 4. | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-SDR | | | 77,0 | W |
| 5. | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR) | G | | | |
| 6. | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-HDR, jekk implimentat | | | 115 | W |
| 7. | Modalità mitfi, domanda tal-potenza elettrika, jekk applikabbli | mhux applikabbli | | | W |
| 8. | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità standby, jekk applikabbli | | | 0,5 | W |
| 9. | Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità standby man-network, jekk applikabbli | | | 2,0 | W |
| 10. | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika | Televixin | | | |
| 11. | Proporzjon tad-daqs | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rizoluzzjoni tal-iskrin | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Djagonal tal-iskrin | 139,0 | | | cm |
| 14. | Djagonal tal-iskrin | 55 | | | pulzjeri |
| 15. | Erja tal-iskrin viżibbli | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Teknoloġija tal-panel użata | LED LCD | | | |
| 17. | Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli | Le | | | |
| 18. | Sensur tar-rikonoxximent tal-voċi disponibbli | Le | | | |
| 19. | Sensur tal-preżenza fil-kamra disponibbli | Le | | | |
| 20. | Rata ta' frekwenza tal-iffrikkar tal-immagni (prestabbilita) | 60 | | | Hz |
| 21. | Disponibbiltà garantita minima ta' aġġornamenti tas-software u tal-firmware (mid-data ta' tmiem it-tqegħid fis-suq | 8 | | | Snin |
| 22. | Disponibbiltà garantita minima tal-ispere parts (mid-data ta' tmiem it-tqegħid fis-suq) | 7 | | | Snin |
| 23. | Appoġġ minimu garantit tal-prodott | 7 | | | Snin |
| | Durata minima tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur | 2 | | | Snin |

| | | | |
|-----|---|-----------------------------------|------|
| 24. | Tip ta' provvista tal-elettriku | Intern | |
| 25. | Provvista tal-elettriku esterna (mhux standardizzata u inkluża fil-kaxxa tal-prodott) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Vultaġġ tal-input | - V |
| | <i>iii</i> | Vultaġġ tal-output | - V |
| 26. | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (jew waħda xierqa jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Vultaġġ tal-output meħtieġ | - V |
| | <i>iii</i> | Kurrent imwassal meħtieġ (minimu) | - A |
| | <i>iv</i> | Frekwenza tal-kurrent meħtieġa | - Hz |

Numru tar-reġistrazzjoni tal-EPREL: 2709740

Mudell li tqiegħed fis-suq tal-Unjoni minn 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Fornitur: TP Vision Europe B.V. (Manifattur)

Sit web:

Servizz dwar il-kura tal-klijenti:

Isem: Customer Service

Sit web: www.philips.com/support

Email: tpvision.dach@tpv-tech.com

Telefown: +49 (0) 40 30 18 71 22

Indirizz:

Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
In-Netherlands

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

| | Parameter | Parameter of waarde en precisie | | | Eenheid |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Naam of handelsmerk leverancier. | PHILIPS | | | |
| | Adres van de leverancier. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Typeaanduiding | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Energie-efficiëntieklasse voor SDR | F | | | |
| 4. | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Energie-efficiëntieklasse voor HDR | G | | | |
| 6. | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd | 115 | | | W |
| 7. | Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing | n.v.t. | | | W |
| 8. | Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing | 0,5 | | | W |
| 9. | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing | 2,0 | | | W |
| 10. | Categorie elektronisch beeldscherm | Televisie | | | |
| 11. | Beeldverhouding | 16 | : | 9 | |
| 12. | Schermmresolutie | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Schermdiagonaal | 139,0 | | | cm |
| 14. | Schermdiagonaal | 55 | | | inch |
| 15. | Zichtbaar schermoppervlak | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Gebruikte platteschermtechnologie | LED LCD | | | |
| 17. | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar | Nee | | | |
| 18. | Spraakherkenningsensor beschikbaar | Nee | | | |
| 19. | Aanwezigheidssensor beschikbaar | Nee | | | |
| 20. | Beeldverversingsfrequentie (standaard) | 60 | | | Hz |
| 21. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | 8 | | | Jaar |
| 22. | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd) | 7 | | | Jaar |
| 23. | Minimale gegarandeerde productondersteuning | 7 | | | Jaar |
| | Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie | 2 | | | Jaar |
| 24. | Type voeding | Intern | | | |
| 25. | Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|---|----|
| | <i>ii</i> | Voedingsspanning | - | V |
| | <i>iii</i> | Uitgangsspanning | - | V |
| 26. | Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Vereiste uitgangsspanning | - | V |
| | <i>iii</i> | Vereiste aangeleverde stroom (minimum) | - | A |
| | <i>iv</i> | Vereiste stroomfrequentie | - | Hz |

| | |
|--|--|
| <p>EPREL-registratienummer: 2709740</p> <p>Model in de EU in de handel gebracht van 30/04/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Leverancier: TP Vision Europe B.V. (Fabrikant)</p> | <p>Website:</p> |
| <p>Dienst voor klantenservice:</p> | |
| <p>Naam: Customer Service</p> | <p>Website: www.philips.com/support</p> |
| <p>E-mail: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | <p>Telefoon: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Adres: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Nederland</p> | |

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

| | Parametr | Parametr lub wartość i stopień dokładności | | | Dział |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Nazwa dostawcy lub znak towarowy | PHILIPS | | | |
| | Adres dostawcy | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | F | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | G | | | |
| 6. | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR | 115 | | | W |
| 7. | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach | nie dotyczy | | | W |
| 8. | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach | 0,5 | | | W |
| 9. | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | Telewizor | | | |
| 11. | Format obrazu | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rozdzielczość ekranu | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu | 139,0 | | | cm |
| 14. | Przekątna ekranu | 55 | | | cale |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Zastosowana technologia panelu | LED LCD | | | |
| 17. | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) | Nie | | | |
| 18. | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy | Nie | | | |
| 19. | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu | Nie | | | |
| 20. | Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna) | 60 | | | Hz |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8 | | | Rok |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 7 | | | Rok |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | 7 | | | Rok |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | 2 | | | Rok |
| 24. | Typ zasilacza: | Wewnętrzny | | | |
| 25. | Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem) | | | | |

| | | | |
|------------|--|---|----|
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Napięcie wejściowe | - | V |
| <i>iii</i> | Napięcie wyjściowe | - | V |
| 26. | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Wymagane napięcie wyjściowe | - | V |
| <i>iii</i> | Wymagane natężenie prądu (minimalne) | - | A |
| <i>iv</i> | Wymagana częstotliwość prądu | - | Hz |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Numer rejestracyjny EPREL: 2709740</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/04/2026.</p> | |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Dostawca: TP Vision Europe B.V. (Producent)</p> | | <p>Strona internetowa:</p> |
| <p>Dział obsługi klientów:</p> | | |
| <p>Nazwa: Customer Service</p> | | <p>Strona internetowa: www.philips.com/support</p> |
| <p>E-mail: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | | <p>Telefon: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Adres: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Niderlandy</p> | | |

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética dos ecrãs eletrónicos

| | Parâmetro | Valor do parâmetro e aproximação | | | Unidade |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Marca comercial ou nome do fornecedor: | PHILIPS | | | |
| | Endereço do fornecedor. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identificador do modelo | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | F | | | |
| 4. | Consumo de energia no modo ligado em SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR) | G | | | |
| 6. | Consumo de energia no modo ligado HDR, caso esteja disponível | 115 | | | W |
| 7. | Consumo de energia no modo desligado, se aplicável | Não aplicável | | | W |
| 8. | Consumo de energia no modo de espera, se aplicável | 0,5 | | | W |
| 9. | Consumo de energia no modo de espera em rede, se aplicável | 2,0 | | | W |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico | Televisor | | | |
| 11. | Relação dimensional | 16 | : | 9 | |
| 12. | Resolução do ecrã | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Diagonal do ecrã | 139,0 | | | cm |
| 14. | Diagonal do ecrã | 55 | | | polegadas |
| 15. | Área visível do ecrã | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Tecnologia de painel utilizada | LED LCD | | | |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível | Não | | | |
| 18. | Sensor de reconhecimento vocal disponível | Não | | | |
| 19. | Detetor de presença disponível | Não | | | |
| 20. | Frequência de atualização de imagens (predefinido) | 60 | | | Hz |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 8 | | | Anos |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de termo da colocação no mercado) | 7 | | | Anos |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto | 7 | | | Anos |
| | Duração mínima da garantia geral do fornecedor | 2 | | | Anos |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação | Interna | | | |
| 25. | Fonte de alimentação externa (não normalizada; incluída na embalagem do produto) | | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|----|
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Tensão de entrada | - | V |
| | <i>iii</i> | Tensão de saída | - | V |
| 26. | Fonte de alimentação externa normalizada (ou adequada, se não incluída na embalagem do produto) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Requisito de tensão de saída | - | V |
| | <i>iii</i> | Requisito de corrente de alimentação (valor mínimo) | - | A |
| | <i>iv</i> | Requisito de frequência da corrente | - | Hz |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Número de registo EPREL: 2709740</p> <p>Modelo colocado no mercado da União de 30/04/2026.</p> | |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Fornecedor: TP Vision Europe B.V. (Fabricante)</p> | | <p>Sítio Web:</p> |
| <p>Serviços de atendimento a clientes:</p> | | |
| <p>Nome: Customer Service</p> | | <p>Sítio Web: www.philips.com/support</p> |
| <p>Endereço eletrónico: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | | <p>Telefone: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Endereço: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Países Baixos</p> | | |

Fișa informativă a produsului

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a afișajelor electronice

| | Parametru | Parametru sau valoare și precizie | | | Unitate |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Denumirea sau marca furnizorului. | PHILIPS | | | |
| | Adresa furnizorului. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identificator de model | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR) | F | | | |
| 4. | Consumul de putere în modul pornit pentru SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) | G | | | |
| 6. | Consumul de putere în modul pornit pentru HDR, dacă este implementat | 115 | | | W |
| 7. | Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul | nu se aplică | | | W |
| 8. | Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul | 0,5 | | | W |
| 9. | Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul | 2,0 | | | W |
| 10. | Categoria de afișaj electronic | Televizor | | | |
| 11. | Raportul de aspect | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rezoluția ecranului | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Diagonala ecranului | 139,0 | | | cm |
| 14. | Diagonala ecranului | 55 | | | țoli |
| 15. | Aria suprafeței vizibile a ecranului | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Tehnologia de afișare utilizată | LED LCD | | | |
| 17. | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă | Nu | | | |
| 18. | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil | Nu | | | |
| 19. | Senzor de prezență disponibil | Nu | | | |
| 20. | Frecvența de reîmprospătare a imaginii (implicită) | 60 | | | Hz |
| 21. | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață) | 8 | | | Anii |
| 22. | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață) | 7 | | | Anii |
| 23. | Asistență minimă garantată pentru produs | 7 | | | Anii |
| | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor | 2 | | | Anii |
| 24. | Tipul sursei de alimentare | Internă | | | |
| 25. | Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|---|----|
| | <i>ii</i> | Tensiunea de intrare | - | V |
| | <i>iii</i> | Tensiunea de ieșire | - | V |
| 26. | Sursa de alimentare externă standardizată (sau una adecvată, dacă nu este inclusă în cutia produsului) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Tensiunea de ieșire necesară | - | V |
| | <i>iii</i> | Curentul furnizat necesar (minim) | - | A |
| | <i>iv</i> | Frecvența curentului necesară | - | Hz |


| | |
|---|--|
| <p>Numărul de înregistrare EPREL: 2709740</p> <p>Model introdus pe piața Uniunii din 30/04/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Furnizor: TP Vision Europe B.V. (Producător)</p> | <p>Site web:</p> |
| <p>Serviciul de asistență pentru clienți:</p> | |
| <p>Nume: Customer Service</p> | <p>Site web: www.philips.com/support</p> |
| <p>E-mail: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | <p>Telefon: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Adresă: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Țările de Jos</p> | |

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. | Customer Service , Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2. | Identifikačný kód modelu | 55PQS8701/12 | |
| 3. | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | F | |
| 4. | Príkion v režime zapnutia pre SDR | 77,0 | W |
| 5. | Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | G | |
| 6. | Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii | 115 | W |
| 7. | Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii | neuvádza sa | 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 | 2,0 | W |
| 10. | Kategória elektronického displeja | Televízor | |
| 11. | Pomer strán | 16 | : 9 |
| 12. | Rozlíšenie obrazovky | 3 840 | x 2 160 pixels |
| 13. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 139,0 | cm |
| 14. | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky | 55 | palce (palcov) |
| 15. | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky | 82,3 | dm ² |
| 16. | Použitá technológia panelu | LED 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 | 7 | roky |
| | Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ | 2 | 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 |

| | |
|---|--|
| <p>Registračné číslo v databáze EPREL: 2709740</p> <p>Model uvedený na trh Únie od 30/04/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Dodávateľ: TP Vision Europe B.V. (Výrobca)</p> | <p>Webové sídlo:</p> |
| <p>Služba starostlivosti o zákazníka:</p> | |
| <p>Meno: Customer Service</p> <p>E-mail: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> <p>Adresa: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Holandsko</p> | <p>Webové sídlo: www.philips.com/support</p> <p>Telefón: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |

Informacijski list izdelka

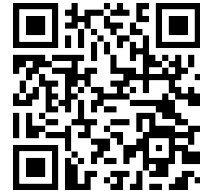
DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

| | Parameter | Parameter ali vrednost in natančnost | Enota |
|-----|---|--|-----------------|
| 1. | Ime dobavitelja ali blagovna znamka | PHILIPS | |
| | Naslov dobavitelja | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2. | Identifikacijska oznaka modela | 55PQS8701/12 | |
| 3. | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | F | |
| 4. | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR | 77,0 | W |
| 5. | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR) | G | |
| 6. | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja | 115 | W |
| 7. | Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno | Ni relevantno | W |
| 8. | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno | 0,5 | W |
| 9. | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno | 2,0 | W |
| 10. | Kategorija elektronskega prikazovalnika | Televizor | |
| 11. | Razmerje velikosti | 16 : 9 | |
| 12. | Ločljivost zaslona | 3 840 x 2 160 | pixels |
| 13. | Diagonala zaslona | 139,0 | cm |
| 14. | Diagonala zaslona | 55 | palcev |
| 15. | Vidna površina zaslona | 82,3 | dm ² |
| 16. | Uporabljena tehnologija panelov | LED LCD | |
| 17. | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | Ne | |
| 18. | Tipalo za prepoznavanje govora | Ne | |
| 19. | Tipalo prisotnosti v prostoru | Ne | |
| 20. | Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto) | 60 | Hz |
| 21. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in programske strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg) | 8 | let |
| 22. | Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg) | 7 | let |
| 23. | Minimalna zagotovljena podpora za izdelek | 7 | let |
| | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj | 2 | let |
| 24. | Tip napajalnika | Notranji | |
| 25. | Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka) | | |
| | <i>i</i> | - | |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---|----|
| | <i>ii</i> | Vhodna napetost | - | V |
| | <i>iii</i> | Izhodna napetost | - | V |
| 26. | Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Potrebna izhodna napetost | - | V |
| | <i>iii</i> | Zahtevani vhodni tok (najmanj) | - | A |
| | <i>iv</i> | Potrebna frekvenca toka | - | Hz |

Registracijska številka EPREL: 2709740

Model je bil dan na trg Unije od 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Dobavitelj: TP Vision Europe B.V. (Proizvajalec)

Spletno mesto:

Služba za pomoč strankam:

Ime: Customer Service

Spletno mesto: www.philips.com/support

E-naslov: tpvision.dach@tpv-tech.com

Telefon: +49 (0) 40 30 18 71 22

Naslov:

Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Nizozemska

Produktinformationsblad

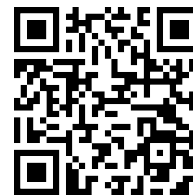
KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013 vad gäller energimärkning av elektroniska bildskärmar

| | Parameter | Parametervärde och precision | | | Enhet |
|-----|--|---|---|-------|-----------------|
| 1. | Leverantörens namn eller varumärke. | PHILIPS | | | |
| | Leverantörens adress. | Customer Service , Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Modellbeteckning | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range) | F | | | |
| 4. | Effektbehov i påläge för SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Energieffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range) | G | | | |
| 6. | Effektbehov i påläge för HDR, om sådan finns | 115 | | | W |
| 7. | Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall | e.t. | | | W |
| 8. | Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall | 0,5 | | | W |
| 9. | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategori av elektronisk bildskärm | Tv-apparat | | | |
| 11. | Höjd-breddförhållande | 16 | : | 9 | |
| 12. | Skärmupplösning | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Skärmdiagonal | 139,0 | | | cm |
| 14. | Skärmdiagonal | 55 | | | tum |
| 15. | Synlig bildskärmsarea | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Bildskärmsteknik | LED LCD | | | |
| 17. | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig | Nej | | | |
| 18. | Sensor för taligenkänning tillgänglig | Nej | | | |
| 19. | Närvarosensor tillgänglig | Nej | | | |
| 20. | Bilduppdateringsfrekvens (standard) | 60 | | | Hz |
| 21. | Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör) | 8 | | | År |
| 22. | Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör) | 7 | | | År |
| 23. | Minsta garanterade produktsupport | 7 | | | År |
| | Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti | 2 | | | År |
| 24. | Typ av strömförsörjning (nätaggregat) | Internt | | | |
| 25. | Ej standardiserat externt nätaggregat (som finns med i förpackningen) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |
| | <i>ii</i> | Ingående spänning | | | - V |
| | <i>iii</i> | Utgående spänning | | | - V |

| | | | |
|------------|---|---|----|
| 26. | Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Krav på utgående spänning | - | V |
| <i>iii</i> | Krav på utgående strömstyrka (minimum) | - | A |
| <i>iv</i> | Krav på strömmens frekvens | - | Hz |

EPREL-registreringsnummer: 2709740

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Leverantör: TP Vision Europe B.V. (Tillverkare)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: Customer Service

Webbplats: www.philips.com/support

E-postadress: tpvision.dach@tpv-tech.com

Telefon: +49 (0) 40 30 18 71 22

Adress:


Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Nederländerna

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на електронни екрани

| | Параметър | Параметър или стойност и точност | | | Единица |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Име или търговска марка на доставчика. | PHILIPS | | | |
| | Адрес на доставчика. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Идентификатор на модела | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR) | F | | | |
| 4. | Консумация на мощност в режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR) | 77,0 | | | W |
| 5. | Клас на енергийна ефективност за голям динамичен обхват (HDR) | G | | | |
| 6. | Консумация на мощност в режим „включено“ за голям динамичен обхват (HDR), ако е приложен | 115 | | | W |
| 7. | Консумация на мощност в режим „изключено“, ако се прилага | н.п. | | | W |
| 8. | Консумация на мощност в режим „в готовност“, ако се прилага | 0,5 | | | W |
| 9. | Консумация на мощност в режим „изчакване в мрежа“, ако се прилага | 2,0 | | | W |
| 10. | Категория на електронния дисплей | Телевизор | | | |
| 11. | Съотношение по размер | 16 | : | 9 | |
| 12. | Разделителна способност на екрана | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Диагонал на екрана | 139,0 | | | cm |
| 14. | Диагонал на екрана | 55 | | | инчове |
| 15. | Видима площ на екрана | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Използвана технология за панела | LED LCD | | | |
| 17. | Наличие на автоматична промяна на яркостта (ABC) | Не | | | |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване | Не | | | |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие | Не | | | |
| 20. | Честота на опресняване на изображението (по подразбиране) | 60 | | | Hz |
| 21. | Минимална гарантирана наличност на актуализирането на софтуера и на фирмения софтуер (от датата на края на пускане на пазара) | 8 | | | Години |
| 22. | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускане на пазара) | 7 | | | Години |
| 23. | Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта | 7 | | | Години |

| | | | | |
|-----|--|----------------------------------|---|--------|
| | Минимален срок на общата гаранция, предложена от доставчика | | 2 | Години |
| 24. | Вид на хранването | Вътрешен | | |
| 25. | Външно хранване (нестандартизирано и включено в опаковката на продукта) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Входящо напрежение | - | V |
| | <i>iii</i> | Изходящо напрежение | - | V |
| 26. | Външно стандартизирано хранване (или подходящо такова, ако не е включено с продукта) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Изисквано изходящо напрежение | - | V |
| | <i>iii</i> | Изискван изходящ ток (минимален) | - | A |
| | <i>iv</i> | Изисквана токова честота | - | Hz |

| | |
|---|--|
| <p>Регистрационен номер в EPREL 2709740</p> <p>Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 30/04/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Доставчик: TP Vision Europe B.V. (Производител)</p> | <p>Уебсайт:</p> |
| <p>Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:</p> | |
| <p>Наименование: Customer Service</p> | <p>Уебсайт: www.philips.com/support</p> |
| <p>Електронна поща: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | <p>Телефон: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Адрес: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Нидерландия</p> | |

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013 for så vidt angår energimærkning af elektroniske skærme

| | Parametre | Parameter eller værdi og præcisering | | | Enhed |
|-----|--|---|---|-------|-----------------|
| 1. | Leverandørens navn eller varemærke | PHILIPS | | | |
| | Leverandørens adresse | Customer Service , Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Modellens identifikationskode | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR) | F | | | |
| 4. | Effektforbrug i tændt tilstand i SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Energieffektivitetsklasse i højt dynamikområde (HDR) | G | | | |
| 6. | Effektforbrug i tændt tilstand i HDR, hvis gennemført | 115 | | | W |
| 7. | Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant | ikke relevant | | | W |
| 8. | Effektforbrug i standbytilstand, hvis relevant | 0,5 | | | W |
| 9. | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant | 2,0 | | | W |
| 10. | Elektronisk skærmmkategori | Fjernsyn | | | |
| 11. | Størrelsesforhold | 16 | : | 9 | |
| 12. | Skærmopløsning | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Skærmdiagonal | 139,0 | | | cm |
| 14. | Skærmdiagonal | 55 | | | tommer |
| 15. | Synligt skærmareal | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Anvendt panelteknologi | LED LCD | | | |
| 17. | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | Nej | | | |
| 18. | Stemmeegenkendelsessensor | Nej | | | |
| 19. | Tilstedeværelsessensor | Nej | | | |
| 20. | Opdateringsfrekvens (standard) | 60 | | | Hz |
| 21. | Garanteret minimums adgang til softwareopdateringer (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning) | 8 | | | År |
| 22. | Garanteret minimums adgang til reservedele (fra datoen for, hvornår produktet blev taget ud af omsætning) | 7 | | | År |
| 23. | Garanteret minimums adgang til produktsupport | 7 | | | År |
| | Mindstevarigheden af den almindelige garanti, som leverandøren tilbyder | 2 | | | År |
| 24. | Strømforsyningstype | Intern | | | |
| 25. | Ekstern strømforsyning (ikke standard og leveret med produktet) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---|----|
| | <i>ii</i> | Indgangsspænding | - | V |
| | <i>iii</i> | Udgangsspænding | - | V |
| 26. | Standardiseret ekstern strømforsyning (standard, hvis ikke leveret med produktet) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Påkrævet udgangsspænding | - | V |
| | <i>iii</i> | Påkrævet strømstyrke (minimum) | - | A |
| | <i>iv</i> | Påkrævet frekvens | - | Hz |

EPREL-registreringsnummer: 2709740

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Leverandør: TP Vision Europe B.V. (Fabrikant)

Websted:

Kundeservice:

Navn: Customer Service

Websted: www.philips.com/support

E-mail: tpvision.dach@tpv-tech.com

Telefon: +49 (0) 40 30 18 71 22

Adresse:

Prins Bernhardplein 200

1097 JB Amsterdam

Nederlandene

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 | 55PQS8701/12 | | | |
| 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 | 115 | | | 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 | LED 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 | 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 |

| | |
|---|--|
| <p>EPREL-Eintragungsnummer 2709740</p> <p>Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30/04/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Lieferant: TP Vision Europe B.V. (Hersteller)</p> | <p>Website:</p> |
| <p>Kundenbetreuung:</p> | |
| <p>Name: Customer Service</p> | <p>Website: www.philips.com/support</p> |
| <p>E-Mail-Adresse: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | <p>Telefonnummer: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Anschrift: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Niederlande</p> | |

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

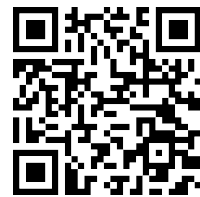
ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των ηλεκτρονικών διατάξεων απεικόνισης

| | Παράμετρος | Παράμετρος ή τιμή και ακρίβεια | Μονάδα | | |
|-----|--|--|--------|-----------------|--------|
| 1. | Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή. | PHILIPS | | | |
| | Διεύθυνση του προμηθευτή. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Αναγνωριστικό μοντέλου | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | F | | | |
| 4. | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για SDR | 77,0 | W | | |
| 5. | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για υψηλό δυναμικό εύρος (HDR) | G | | | |
| 6. | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για HDR, αν είναι διαθέσιμο | 115 | W | | |
| 7. | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση | ά.α. | W | | |
| 8. | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση | 0,5 | W | | |
| 9. | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση δικτυωμένης αναμονής, κατά περίπτωση | 2,0 | W | | |
| 10. | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης | Τηλεόραση | | | |
| 11. | Λόγος διαστάσεων | 16 | : | 9 | |
| 12. | Ανάλυση οθόνης | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Διαγώνιος της οθόνης | 139,0 | | cm | |
| 14. | Διαγώνιος της οθόνης | 55 | | ίντσες | |
| 15. | Εμβαδόν ορατής οθόνης | 82,3 | | dm ² | |
| 16. | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης | LED LCD | | | |
| 17. | Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC) | Όχι | | | |
| 18. | Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής | Όχι | | | |
| 19. | Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας | Όχι | | | |
| 20. | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση) | 60 | | Hz | |
| 21. | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά) | 8 | | Έτη | |
| 22. | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά) | 7 | | Έτη | |
| 23. | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος | 7 | | Έτη | |
| | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής | 2 | | Έτη | |

| | | | |
|-----|--|---|------|
| 24. | Τύπος τροφοδοτικού | Εσωτερικό | |
| 25. | Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Τάση εισόδου | - V |
| | <i>iii</i> | Τάση εξόδου | - V |
| 26. | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Απαιτούμενη τάση εξόδου | - V |
| | <i>iii</i> | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη) | - A |
| | <i>iv</i> | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος | - Hz |

Αριθμός καταχώρισης EPREL: 2709740

Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Προμηθευτής: TP Vision Europe B.V. (Κατασκευαστής)

Ιστότοπος:

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Όνομα: Customer Service

Ιστότοπος: www.philips.com/support

Email: tpvision.dach@tpv-tech.com

Τηλ.: +49 (0) 40 30 18 71 22

Διεύθυνση:

Prins Bernhardplein 200

1097 JB Amsterdam

Κάτω Χώρες

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. | Customer Service , Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identifikační značka modelu | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) | F | | | |
| 4. | Příkon v zapnutém stavu v SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | G | | | |
| 6. | Příkon v zapnutém stavu v HDR, je-li k dispozici | 115 | | | W |
| 7. | Vypnutý stav, příkon (v příslušných případech) | nepoužije se | | | W |
| 8. | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech) | 0,5 | | | W |
| 9. | Příkon v pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech) | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategorie elektronického displeje | Televizní přijímač | | | |
| 11. | Poměr stran | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rozlišení obrazovky | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Úhlopříčka obrazovky | 139,0 | | | cm |
| 14. | Úhlopříčka obrazovky | 55 | | | palců |
| 15. | Viditelná plocha obrazovky | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Použitá technologie panelů | LED 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 | 7 | | | roky |
| | Minimální doba trvání obecné záruky nabízená dodavatelem | 2 | | | 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 |


| | |
|---|--|
| <p>Registrační číslo v registru EPREL: 2709740</p> <p>Model uvedený na unijní trh od 30/04/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Dodavatel: TP Vision Europe B.V. (Výrobce)</p> | <p>Internetové stránky:</p> |
| <p>Péče o zákazníky:</p> | |
| <p>Název: Customer Service</p> <p>E-mail: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> <p>Adresa: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Nizozemsko</p> | <p>Internetové stránky: www.philips.com/support</p> <p>Telefon: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |

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. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Model identifier | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | F | | | |
| 4. | On mode power demand in SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR) | G | | | |
| 6. | On mode power demand in HDR, if implemented | 115 | | | W |
| 7. | Off mode, power demand, if applicable | n.a. | | | W |
| 8. | Standby mode power demand, if applicable | 0,5 | | | W |
| 9. | Networked standby mode power demand, if applicable | 2,0 | | | W |
| 10. | Electronic display category | Television | | | |
| 11. | Size ratio | 16 | : | 9 | |
| 12. | Screen resolution | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Screen diagonal | 139,0 | | | cm |
| 14. | Screen diagonal | 55 | | | inches |
| 15. | Visible screen area | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Panel technology used | LED 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 | 7 | | | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 2 | | | 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 |

| | | |
|---|--|--|
| <p>EPREL registration number: 2709740</p> <p>Model placed on the Union market from 30/04/2026.</p> | |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Supplier: TP Vision Europe B.V. (Manufacturer)</p> | | <p>Website:</p> |
| <p>Customer care service:</p> | | |
| <p>Name: Customer Service</p> | | <p>Website: www.philips.com/support</p> |
| <p>Email: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | | <p>Phone: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Address: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Netherlands</p> | | |

Ficha de información del producto

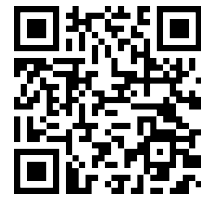
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las pantallas electrónicas

| | Parámetro | Parámetro o valor y precisión | | | Unidad |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Nombre o marca comercial del proveedor | PHILIPS | | | |
| | Dirección del proveedor | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identificador del modelo | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | F | | | |
| 4. | Demanda de potencia en modo encendido en SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR) | G | | | |
| 6. | Demanda de potencia en modo encendido en HDR, si se aplica | 115 | | | W |
| 7. | Demanda de potencia en modo desactivado, si procede | no aplicable | | | W |
| 8. | Demanda de potencia en modo preparado, si procede | 0,5 | | | W |
| 9. | Demanda de potencia en modo preparado en red, si procede | 2,0 | | | W |
| 10. | Categoría de pantalla electrónica | Televisión | | | |
| 11. | Ratio de tamaño | 16 | : | 9 | |
| 12. | Resolución de pantalla | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Diagonal de la pantalla | 139,0 | | | cm |
| 14. | Diagonal de la pantalla | 55 | | | pulgadas |
| 15. | Superficie visible de la pantalla | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Tecnología usada en el panel | LED LCD | | | |
| 17. | Control automático de brillo (ABC) disponible | No | | | |
| 18. | Sensor de reconocimiento vocal disponible | No | | | |
| 19. | Sensor de presencia disponible | No | | | |
| 20. | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto) | 60 | | | Hz |
| 21. | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | 8 | | | Años |
| 22. | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | 7 | | | Años |
| 23. | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto | 7 | | | Años |
| | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor | 2 | | | Años |

| | | | |
|-----|--|--|------|
| 24. | Tipo de fuente de alimentación | Interna | |
| 25. | Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Tensión de entrada | - V |
| | <i>iii</i> | Tensión de salida | - V |
| 26. | Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto) | | |
| | <i>i</i> | - | |
| | <i>ii</i> | Tensión de salida requerida | - V |
| | <i>iii</i> | Intensidad de corriente requerida (mínima) | - A |
| | <i>iv</i> | Frecuencia de corriente requerida | - Hz |

Número de registro EPREL: 2709740

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Proveedor: TP Vision Europe B.V. (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer Service

Sitio web: www.philips.com/support

Correo electrónico: tpvision.dach@tpv-tech.com

Teléfono: +49 (0) 40 30 18 71 22

Dirección:

Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Países Bajos

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013, mis käsitleb kuvarite energiamärgistust

| | Näitaja | Näitaja või väärtus ja täp- sus | Seade |
|-----|---|--|-----------------|
| 1. | Tarnija nimi või kaubamärk. | PHILIPS | |
| | Tarnija aadress. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2. | Mudelitähis | 55PQS8701/12 | |
| 3. | Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | F | |
| 4. | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 77,0 | W |
| 5. | Energiatõhususe klass laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul | G | |
| 6. | Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul, kui seda rakendatakse | 115 | W |
| 7. | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis, kui see on asjakohane | Ei kohaldata | W |
| 8. | Energiatarbimine ooteseisundis, kui see on asjakohane | 0,5 | W |
| 9. | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis, kui see on asjakohane | 2,0 | W |
| 10. | Kuvari liik | Televiisor | |
| 11. | Suuruste suhe | 16 | : 9 |
| 12. | Ekraani eraldusteravus | 3 840 | x 2 160 pixels |
| 13. | Ekraani diagonaal | 139,0 | cm |
| 14. | Ekraani diagonaal | 55 | tollid |
| 15. | Ekraani nähtava osa pindala | 82,3 | dm ² |
| 16. | Kasutatud ekraanitehnoloogia | LED LCD | |
| 17. | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC) | Ei | |
| 18. | Häältuvastuse andur | Ei | |
| 19. | Kohalolekuandur | Ei | |
| 20. | Kujutise (vaikimisi) värskendussagedus | 60 | Hz |
| 21. | Tark- ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates) | 8 | Aastat |
| 22. | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates) | 7 | Aastat |
| 23. | Minimaalne garanteeritud tootetugi | 7 | Aastat |
| | Tarnija pakutava üldgarantii miinimumkestus | 2 | Aastat |
| 24. | Toiteallika liik | Sisemine | |
| 25. | Välistoiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekarpi) | | |

| | | | |
|------------|---|--|------|
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Sisendpinge | | - V |
| <i>iii</i> | Väljundpinge | | - V |
| 26. | Standardne välistoiteallikas (või sobiv välistoiteallikas, kui see ei ole lisatud tootekarpi) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Nõutav väljundpinge | | - V |
| <i>iii</i> | Nõutav (minimaalne) voolutugevus | | - A |
| <i>iv</i> | Nõutav voolusagedus | | - Hz |

EPRELi registreerimisnumber 2709740

Mudel on lastud liidu turule alates 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Tarnija: TP Vision Europe B.V. (Tootja)

Veebisait:

Klienditeenindus:

Nimi: Customer Service

Veebisait: www.philips.com/support

E-post: tpvision.dach@tpv-tech.com

Telefon: +49 (0) 40 30 18 71 22

Address:

Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Madalmaad

Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkkintöjen osalta

| | Parametri | Parametrin arvo ja tarkkuus | | | Yksikkö |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | PHILIPS | | | |
| | Tavarantoimittajan osoite | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Mallitunniste | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | F | | | |
| 4. | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 77,0 | | | W |
| 5. | Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR) | G | | | |
| 6. | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä | 115 | | | W |
| 7. | Tehontarve poissa päältä -tilassa, tarvittaessa | ei sovelleta | | | W |
| 8. | Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa | 0,5 | | | W |
| 9. | Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa | 2,0 | | | W |
| 10. | Elektronisen näytön luokka | Televisio | | | |
| 11. | Kokosuhde | 16 | : | 9 | |
| 12. | Näyttöruudun resoluutio | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Näyttöruudun läpimitta | 139,0 | | | cm |
| 14. | Näyttöruudun läpimitta | 55 | | | tuumaa |
| 15. | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Käytetty paneeliteknologia | LED LCD | | | |
| 17. | Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä | Ei | | | |
| 18. | Puheentunnistin käytettävissä | Ei | | | |
| 19. | Läsnäolotunnistin käytettävissä | Ei | | | |
| 20. | Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo) | 60 | | | Hz |
| 21. | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | 8 | | | Vuotta |
| 22. | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen) | 7 | | | Vuotta |
| 23. | Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus | 7 | | | Vuotta |
| | Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto | 2 | | | Vuotta |
| 24. | Teholähteen tyyppi | Sisäinen | | | |
| 25. | Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |
| | <i>ii</i> | Syöttöjännite | | | - V |

| | | | | |
|-----|---|--|---|----|
| | <i>iii</i> | Lähtöjännite | - | V |
| 26. | Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Vaadittu lähtöjännite | - | V |
| | <i>iii</i> | Vaadittu virran voimakkuus (vähintään) | - | A |
| | <i>iv</i> | Vaadittu virran taajuus | - | Hz |

| | | |
|--|--|--|
| <p>EPREL-rekisterinumero 2709740</p> <p>Malli unionin markkinoilla alkaen 30/04/2026.</p> | |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Tavarantoimittaja: TP Vision Europe B.V. (Valmistaja)</p> | | <p>Verkkosivusto:</p> |
| <p>Asiakaspalvelu:</p> | | |
| <p>Nimi: Customer Service</p> | | <p>Verkkosivusto: www.philips.com/support</p> |
| <p>Sähköposti: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | | <p>Puhelin: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Osoite: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Alankomaat</p> | | |

Fiche d'information sur le produit

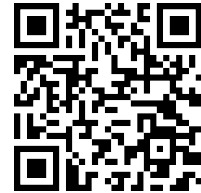
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

| | Paramètre | Paramètre ou valeur et précision | | | Unité |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Nom ou marque commerciale du fournisseur. | PHILIPS | | | |
| | Adresse du fournisseur. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Référence du modèle | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | F | | | |
| 4. | Puissance appelée en mode marche en SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR) | G | | | |
| 6. | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant | 115 | | | W |
| 7. | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant | s.o. | | | W |
| 8. | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant | 0,5 | | | W |
| 9. | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant | 2,0 | | | W |
| 10. | Catégorie de dispositif d'affichage électronique | Téléviseur | | | |
| 11. | Rapport de taille | 16 | : | 9 | |
| 12. | Résolution d'écran | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Diagonale de l'écran | 139,0 | | | cm |
| 14. | Diagonale de l'écran | 55 | | | pouces |
| 15. | Surface visible de l'écran | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Technologie d'affichage utilisée | LED LCD | | | |
| 17. | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible | Non | | | |
| 18. | Capteur de reconnaissance vocale disponible | Non | | | |
| 19. | Capteur de présence disponible | Non | | | |
| 20. | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) | 60 | | | Hz |
| 21. | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) | 8 | | | Années |
| 22. | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation) | 7 | | | Années |
| 23. | Assistance produit minimale garantie | 7 | | | Années |
| | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur | 2 | | | Années |
| 24. | Type d'alimentation | Interne | | | |
| 25. | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit) | | | | |

| | | | |
|------------|--|--|------|
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Tension d'entrée | | - V |
| <i>iii</i> | Tension de sortie | | - V |
| 26. | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Tension de sortie requise | | - V |
| <i>iii</i> | Intensité du courant à fournir (minimale) | | - A |
| <i>iv</i> | Fréquence du courant requise | | - Hz |

Numéro d'enregistrement EPREL: 2709740

Modèle mis sur le marché de l'Union du 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Fournisseur: TP Vision Europe B.V. (Fabricant)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Customer Service

Site web: www.philips.com/support

Courriel: tpvision.dach@tpv-tech.com

Téléphone: +49 (0) 40 30 18 71 22

Adresse:

Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Pays-Bas

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. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Model identifier | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR) | F | | | |
| 4. | On mode power demand in SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR) | G | | | |
| 6. | On mode power demand in HDR, if implemented | 115 | | | W |
| 7. | Off mode, power demand, if applicable | n.a. | | | W |
| 8. | Standby mode power demand, if applicable | 0,5 | | | W |
| 9. | Networked standby mode power demand, if applicable | 2,0 | | | W |
| 10. | Electronic display category | Television | | | |
| 11. | Size ratio | 16 | : | 9 | |
| 12. | Screen resolution | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Screen diagonal | 139,0 | | | cm |
| 14. | Screen diagonal | 55 | | | inches |
| 15. | Visible screen area | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Panel technology used | LED 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 | 7 | | | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 2 | | | 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 |

Cláruimhir EPREL: 2709740

Múnla a cuireadh ar mhargadh an Aontais ón méid seo a leanas 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Soláthróir: TP Vision Europe B.V. (Monaróir)

Suíomh gréasáin:

Seirbhís cúraim custaiméirí:

Ainm: Customer Service

Suíomh gréasáin: www.philips.com/support

Seoladh Ríomhphoist: tpvision.dach@tpv-tech.com

Guthán: +49 (0) 40 30 18 71 22

Seoladh:

Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Netherlands

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

| | Parametar | Parametar ili vrijednost i preciznost | | | Jedini-ca |
|-----|---|---|---|-------|-----------------|
| 1. | Ime ili zaštitni znak dobavljača. | PHILIPS | | | |
| | Adresa dobavljača. | Customer Service , Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identifikacijska oznaka modela | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) | F | | | |
| 4. | Snaga u uključenom stanju za SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR) | G | | | |
| 6. | Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji | 115 | | | W |
| 7. | Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo | nije primjenjivo | | | W |
| 8. | Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo | 0,5 | | | W |
| 9. | Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo | 2,0 | | | W |
| 10. | Kategorija elektroničkog zaslona | Televizor | | | |
| 11. | Omjer stranica | 16 | : | 9 | |
| 12. | Razlučivost zaslona | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Dijagonala zaslona | 139,0 | | | cm |
| 14. | Dijagonala zaslona | 55 | | | inča |
| 15. | Vidljivo područje zaslona | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Korištena tehnologija panela | LED LCD | | | |
| 17. | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna | Ne | | | |
| 18. | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | Ne | | | |
| 19. | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan | Ne | | | |
| 20. | Učestalost osvježavanja slike (zadano) | 60 | | | Hz |
| 21. | Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 8 | | | (u godina-ma) |
| 22. | Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište) | 7 | | | (u godina-ma) |
| 23. | Minimalna zajamčena podrška za proizvod | 7 | | | (u godina-ma) |
| | Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač | 2 | | | (u godina-ma) |
| 24. | Vrsta napajanja | Unutarnje | | | |
| 25. | Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod) | | | | |

| | | | |
|------------|--|--|------|
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Ulazni napon | | - V |
| <i>iii</i> | Izlazni napon | | - V |
| 26. | Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje) | | |
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Potreban izlazni napon | | - V |
| <i>iii</i> | Potrebna jakost struje (minimum) | | - A |
| <i>iv</i> | Potrebna frekvencija struje | | - Hz |

Broj upisa u EPREL: 2709740

Model na tržištu Unije od 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Dobavljač: TP Vision Europe B.V. (Proizvođač)

Internetske stranice:

Služba za korisnike:

Ime: Customer Service

Internetske stranice: www.philips.com/support

E-adresa: tpvision.dach@tpv-tech.com

Telefon: +49 (0) 40 30 18 71 22

Adresa:

Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Nizozemska

Termékinformációs adatlap

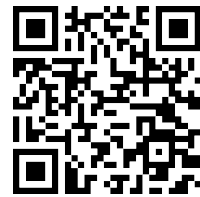
A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az elektronikus kijelzők energiacímkezéséről

| | Paraméter | Paraméter vagy érték és pontosság | Mértékegység |
|-----|---|--|-----------------|
| 1. | A szállító neve vagy védjegye | PHILIPS | |
| | A szállító címe | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2. | Modellazonosító | 55PQS8701/12 | |
| 3. | Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetében | F | |
| 4. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében | 77,0 | W |
| 5. | Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében | G | |
| 6. | A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) megléte esetén | 115 | W |
| 7. | Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott esetben) | Nem alkalmazandó | W |
| 8. | Energiaigény készenléti üzemmódban (adott esetben) | 0,5 | W |
| 9. | Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban (adott esetben) | 2,0 | W |
| 10. | Elektronikus kijelző kategóriája | Televízió | |
| 11. | Képarány | 16 : 9 | |
| 12. | Képernyőfelbontás | 3 840 x 2 160 | pixels |
| 13. | Képátló | 139,0 | cm |
| 14. | Képátló | 55 | hüvelyk |
| 15. | Látható kijelzőfelület | 82,3 | dm ² |
| 16. | Alkalmazott paneltechnológia | LED 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 | 7 | Évek száma |

| | | | | |
|-----|--|---|---|------------|
| | A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama | | 2 | 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 |

EPREL-nyilvántartási szám: 2709740

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Szállító: TP Vision Europe B.V. (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Customer Service

Weboldal: www.philips.com/support

E-mail: tpvision.dach@tpv-tech.com

Telefonszám: +49 (0) 40 30 18 71 22

Cím:

Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Hollandia

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

| | Parametro | Parametro o valore e precisione | | | Unità |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|
| 1. | Nome o marchio del fornitore. | PHILIPS | | | |
| | Indirizzo del fornitore. | Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Identificativo del modello | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | F | | | |
| 4. | Potenza assorbita in modo acceso in SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR) | G | | | |
| 6. | Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente | 115 | | | W |
| 7. | Potenza assorbita in modo spento, se applicabile | n.a. | | | W |
| 8. | Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile | 0,5 | | | W |
| 9. | Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile | 2,0 | | | W |
| 10. | Tipo di display elettronico | Televisore | | | |
| 11. | Rapporto dimensioni | 16 | : | 9 | |
| 12. | Risoluzione dello schermo | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Diagonale dello schermo | 139,0 | | | cm |
| 14. | Diagonale dello schermo | 55 | | | pollici |
| 15. | Superficie visibile dello schermo | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Tecnologia del pannello | LED LCD | | | |
| 17. | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile | No | | | |
| 18. | Sensore di riconoscimento vocale disponibile | No | | | |
| 19. | Sensore di rilevamento di presenza disponibile | No | | | |
| 20. | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito) | 60 | | | Hz |
| 21. | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato) | 8 | | | Anni |
| 22. | Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato) | 7 | | | Anni |
| 23. | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto | 7 | | | Anni |
| | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore | 2 | | | Anni |
| 24. | Tipo di alimentatore | Interno | | | |
| 25. | Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|---|----|
| | <i>ii</i> | Tensione d'ingresso | - | V |
| | <i>iii</i> | Tensione di uscita | - | V |
| 26. | Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Tensione di uscita necessaria | - | V |
| | <i>iii</i> | Intensità di corrente necessaria (minima) | - | A |
| | <i>iv</i> | Frequenza di corrente necessaria | - | Hz |

| | |
|--|--|
| <p>Numero di registrazione EPREL: 2709740</p> <p>Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/04/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Fornitore: TP Vision Europe B.V. (Fabbricante)</p> | <p>Sito web:</p> |
| <p>Servizio di assistenza alla clientela:</p> | |
| <p>Nome: Customer Service</p> | <p>Sito web: www.philips.com/support</p> |
| <p>E-mail: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | <p>Telefono: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Indirizzo: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Paesi Bassi</p> | |

Gaminio informacijos lapas

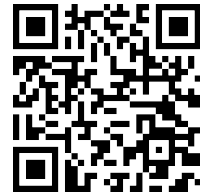
KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

| | Parametras | Parametro vertė ir tikslumas | Viennetas | | |
|-----|---|---|-----------|-----------------|--------|
| 1. | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | PHILIPS | | | |
| | Tiekėjo adresas | Customer Service , Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Modelio žymuo | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną | F | | | |
| 4. | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną | 77,0 | W | | |
| 5. | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną | G | | | |
| 6. | Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta | 115 | W | | |
| 7. | Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina | netaikoma | W | | |
| 8. | Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina | 0,5 | W | | |
| 9. | Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina | 2,0 | W | | |
| 10. | Elektroninio vaizduoklio kategorija | Televizorius | | | |
| 11. | Dydžio santykis | 16 | : | 9 | |
| 12. | Ekrano skiriamoji geba | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Ekrano įstrižainė | 139,0 | | cm | |
| 14. | Ekrano įstrižainė | 55 | | coliai | |
| 15. | Matomas ekrano plotas | 82,3 | | dm ² | |
| 16. | Naudojama ekrano technologija | LED LCD | | | |
| 17. | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija | Ne | | | |
| 18. | Yra balso atpažinimo jutiklis | Ne | | | |
| 19. | Yra buvimo patalpoje jutiklis | Ne | | | |
| 20. | Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis) | 60 | | Hz | |
| 21. | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | 8 | | metai | |
| 22. | Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos) | 7 | | metai | |
| 23. | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis | 7 | | metai | |
| | Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė | 2 | | metai | |
| 24. | Maitinimo šaltinio tipas | Vidinis | | | |

| | | | | |
|-----|--|------------------------------------|---|----|
| 25. | Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Įėjimo įtampa | - | V |
| | <i>iii</i> | Išėjimo įtampa | - | V |
| 26. | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę) | | | |
| | <i>i</i> | - | | |
| | <i>ii</i> | Reikiama išėjimo įtampa | - | V |
| | <i>iii</i> | Reikiama tiekiamą srovę (minimali) | - | A |
| | <i>iv</i> | Reikiamas srovės dažnis | - | Hz |

EPREL registracijos numeris: 2709740

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 30/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740>

Tiekėjas: TP Vision Europe B.V. (Gamintojas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Customer Service

Interneto svetainė: www.philips.com/support

E. pašto adresas: tpvision.dach@tpv-tech.com

Telefonas: +49 (0) 40 30 18 71 22

Adresas:

Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Nyderlandai

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013 attiecībā uz elektronisko displeju energomarķējumu

| | Parametrs | Parametrs vai vērtība un precizitāte | | | Vienība |
|-----|---|---|---|-------|-----------------|
| 1. | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | PHILIPS | | | |
| | Piegādātāja adrese | Customer Service , Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Modeļa identifikators | 55PQS8701/12 | | | |
| 3. | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | F | | | |
| 4. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR | 77,0 | | | W |
| 5. | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons) | G | | | |
| 6. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir | 115 | | | W |
| 7. | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro | neattiecas | | | W |
| 8. | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro | 0,5 | | | W |
| 9. | Pieprasītā jauda tīklerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro | 2,0 | | | W |
| 10. | Elektroniskā displeja kategorija | Televizors | | | |
| 11. | Platuma/augstuma samērs | 16 | : | 9 | |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 139,0 | | | cm |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 55 | | | collas |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums | 82,3 | | | dm ² |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija | LED LCD | | | |
| 17. | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC) | Nē | | | |
| 18. | Ir pieejams balss atpazīšanas sensors | Nē | | | |
| 19. | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors | Nē | | | |
| 20. | Attēla atsvaides intensitāte (parastā konfigurācija) | 60 | | | Hz |
| 21. | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | 8 | | | Gadi |
| 22. | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas) | 7 | | | Gadi |
| 23. | Minimālais garantētais ražojumu atbalsts | 7 | | | Gadi |
| | Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums | 2 | | | Gadi |
| 24. | Barošanas avota tips | Iekšējs | | | |
| 25. | Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā) | | | | |
| | <i>i</i> | - | | | |
| | <i>ii</i> | leejas spriegums | - | | V |
| | <i>iii</i> | Izejas spriegums | - | | V |
| 26. | Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā) | | | | |

| | | | |
|------------|---|---|----|
| <i>i</i> | - | | |
| <i>ii</i> | Vajadzīgais izejas spriegums | - | V |
| <i>iii</i> | Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais) | - | A |
| <i>iv</i> | Vajadzīgā strāvas frekvence | - | Hz |

| | | |
|---|--|--|
| <p>EPREL reģistrācijas numurs 2709740</p> <p>Modelis laists Savienības tirgū no 30/04/2026.</p> | |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2709740</p> |
| <p>Piegādātājs: TP Vision Europe B.V. (Ražotājs)</p> | | <p>Tīmekļvietne:</p> |
| <p>Klientu apkalpošanas dienests:</p> | | |
| <p>Nosaukums: Customer Service</p> | | <p>Tīmekļvietne: www.philips.com/support</p> |
| <p>E-pasts: tpvision.dach@tpv-tech.com</p> | | <p>Tālr.: +49 (0) 40 30 18 71 22</p> |
| <p>Adrese: Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam Nīderlande</p> | | |