

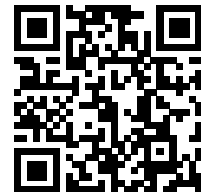
Ražojuma informācijas lapa

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 | Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL | | | |
| 2. | Modeļa identifikators | 346E2CUAE | | | |
| 3. | Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR) | F | | | |
| 4. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR | 31,4 | | | W |
| 5. | Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons) | neattiecas | | | |
| 6. | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir | neattiecas | | | W |
| 7. | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro | 0,3 | | | W |
| 8. | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro | 0,5 | | | W |
| 9. | Pieprasītā jauda tīklerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro | neattiecas | | | W |
| 10. | Elektroniskā displeja kategorija | Monitors | | | |
| 11. | Platuma/augstuma samērs | 21 | : | 9 | |
| 12. | Ekrāna izšķirtspēja | 3 440 | x | 1 440 | pixels |
| 13. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 86,0 | | | cm |
| 14. | Ekrāna izmērs pa diagonāli | 34 | | | collas |
| 15. | Ekrāna redzamais laukums | 26,6 | | | dm ² |
| 16. | Izmantotā paneļu tehnoloģija | 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 atsvaidzes 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 | 8 | | | 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 |

Modelis laists Savienības tirgū no 25/10/2020



EPREL reģistrācijas numurs 380385

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/380385>

Piegādātājs: MMD-Monitors & Displays Nederland B.V. (Ražotājs)

Tīmekļvietne: www.mmd-p.com

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Product Department

Tīmekļvietne: www.philips.com/support

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

Tālr.: +31 (0)20 504 6962

Adrese:

Prins Bernhardplein 200 1097
JB Amsterdam
Nīderlande