

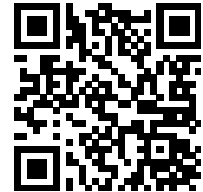
# Informacijski list izdelka

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   | XIAOMI   |   |       |                 |
|     | Naslov dobavitelja  | xiaomi, Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, NL |   |       |                 |
| 2.  | Identifikacijska oznaka modela  | L75MA-SPLME  |   |       |                 |
| 3.  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)   | G  |   |       |                 |
| 4.  | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR   |  |   | 140   | W               |
| 5.  | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)   | G  |   |       |                 |
| 6.  | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja   |  |   | 140   | 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   | 189,0  |   |       | cm              |
| 14. | Diagonala zaslona   | 75   |   |       | palcev          |
| 15. | Vidna površina zaslona  | 153,1  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 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 |

Model je bil dan na trg Unije od 16/08/2024



**Registracijska številka EPREL:** 2107894

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2107894>

**Dobavitelj:** Xiaomi Technology Netherlands B.V. (Pooblaščenec) **Spletno mesto:**  
eni zastopnik

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** xiaomi

**Spletno mesto:**

**E-naslov:** [mi-compliance@xiaomi.com](mailto:mi-compliance@xiaomi.com)

**Telefon:** +31 0800 3344553

**Naslov:**

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague  
Nizozemska