

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

| INFORMACJE | | Warto## | Dzia# |
|---|------------------------------|-------------|-----------------|
| 1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy | | manta | |
| 2. Identyfikator modelu | | 39LHA120TP | |
| 3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | G | |
| 4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | | 45,0 | W |
| 5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | | nie dotyczy | |
| 6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | | nie dotyczy | W |
| 7. Pobór mocy w trybie wyłączenia | | 0,0 | W |
| 8. Pobór mocy w trybie czuwania | | 0,5 | W |
| 9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci | | 0,0 | W |
| 10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego | | Telewizor | |
| 11. Format obrazu | | 16 : 9 | |
| 12. Rozdzielczość ekranu (piksele) | | 1 366 x 768 | piksele |
| 13. Przekątna ekranu | | 98,0 | cm |
| 14. Przekątna ekranu | | 39 | cale |
| 15. Widoczna powierzchnia ekranu | | 4 177,0 | cm 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 | | 60 | Hz |
| 21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):: | | | |
| 22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do) | | | |
| 23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do) | | | |
| 24. Typ zasilacza:: | | Wewnętrzny | |
| i Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy | - | |
| | Napięcie wejściowe | - | V |
| | Napięcie wyjściowe | - | V |
| ii Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy | - | |
| | Wymagane napięcie wyjściowe | - | V |
| | Wymagane natężenie prądu | - | A |
| | Wymagana częstotliwość prądu | - | Hz |