

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. | ECG | | | |
| | Adresa furnizorului. | K+B Progres, a.s., U Expertu 91, 250 69 Klíčany, CZ | | | |
| 2. | Identificator de model | 55USL231 | | | |
| 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 | 123 | | | 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) | 50 | | | Hz |
| 21. | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață) | - | | | Anii |
| 22. | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață) | - | | | Anii |
| 23. | Asistență minimă garantată pentru produs | - | | | 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 | - | | | |
| | ii | 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 |