

# 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   | BLAUPUNKT  |   |       |                 |
|     | Adres dostawcy   | Union Distribution 01, Na Strži 1702/65 140 00 Prague Czech Republic |   |       |                 |
| 2.  | Identyfikator modelu   | 75UGC5501S   |   |       |                 |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | G  |   |       |                 |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  |  |   | 140   | W               |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | G  |   |       |                 |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  |  |   | 140   | 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   | 190,0  |   |       | cm              |
| 14. | Przekątna ekranu   | 75   |   |       | cale            |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 153,0  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 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   |  |   | 2     | 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 |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 12/01/2026.



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2548866

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2548866>

**Dostawca:** Union distribution s.r.o. (Producent)

**Strona internetowa:** <https://www.uniondistribution.eu/>

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Union Distribution 01

**Strona internetowa:** <https://www.uniondistribution.eu/>

**E-mail:** [info@uniondistribution.eu](mailto:info@uniondistribution.eu)

**Telefon:** +420 296 182 770

**Adres:**

Na Strži 1702/65  
140 00 Prague  
Czech Republic