

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

INFORMACJE		Warto##	Dzia#
1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy		IYAMA CORPORATION	
2. Identyfikator modelu		GB3271QSU-B1	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		F	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		30,7	W
5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		G	
6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		49,8	W
7. Pobór mocy w trybie wyłączenia		0,3	W
8. Pobór mocy w trybie czuwania		0,5	W
9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci		n.a.	W
10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego		Monitor	
11. Format obrazu		16 : 9	
12. Rozdzielczość ekranu (piksele)		2 560 x 1 440	piksele
13. Przekątna ekranu		80,1	cm
14. Przekątna ekranu		32	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu		2 741,4	cm <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		60	Hz
21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):		20 04 2032	
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)		20 03 2031	
23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):		20 03 2031	
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