

პროდუქტის საინფორმაციო ფურცელი

კომისიის დელეგირებული რეგულაცია (EU) 2019/2013 ენერჯის ეტიკეტირების შესახებ

ელექტრონული დისპლეები

პარამეტრი	პარამეტრი ან მნიშვნელობა და სიზუსტე	ერთეული
1. მომწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი.	LG Electronics Inc.	
მომწოდებლის მისამართი.	LG-ის წარმომადგენელი ევროკავშირის ელექტრონიკის ინკ. , ალფრედი ჰერჰაუზენის ალეე 3-5, 65760 ეშბორნი, დელავერი	
2. მოდელის იდენტიფიკატორი	65NANO766QA	
3. ენერგოეფექტურობის კლასი სტანდარტული დინამიური დიაპაზონისთვის (SDR)	გ	
4. SDR-ში ჩართული რეჟიმის სიმძლავრის		111 დას.
მოთხოვნა 5. მაღალი დინამიური დიაპაზონის ენერგოეფექტურობის კლასი (HDR)	გ	
6. ჩართვის რეჟიმის ენერგომომხმარება HDR-ში, თუ დანერგილია 7.		158 დას.
გამორთვის რეჟიმის ენერგომომხმარება, თუ		ნა ვ
შესაძლებელია 8. ლოდინის რეჟიმის ენერგომომხმარება, თუ		0,5 ვატი
შესაძლებელია 9. ქსელური ლოდინის რეჟიმის ენერგომომხმარება, თუ შესაძლებელია- შეუძლია		2,0 ვატი
10. ელექტრონული დისპლეის კატეგორია 11.		ტელევიზია
ზომის თანაფარდობა	16	: 9
12. ეკრანის გარჩევადობა	3 840	x 2 160 პიქსელები
13. ეკრანის დიაგონალი		163,9 სმ
14. ეკრანის დიაგონალი		65 ინჩი
15. ეკრანის ხილული არეალი		114,8 დმ ²
16. გამოყენებული პანელის		LED LCD
ტექნოლოგია 17. ხელმისაწვდომია ავტომატური სიკაშკაშის		დიახ
კონტროლი (ABC) 18. ხელმისაწვდომია ხმის		არა
ამოცნობის სენსორი 19. ხელმისაწვდომია		არა
ოთახში ყოფნის სენსორი 20. გამოსახულების განახლების სიხშირე (ნაგულისხმევი)		60 ჰც
21. პროგრამული უზრუნველყოფის მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა და firmware-ის განახლებები (დასრულების თარიღიდან) ბაზარზე განთავსება)		8 წელი
22. სათადარიგო ნაწილების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების დღიდან)		8 წელი
23. პროდუქტის მინიმალური გარანტირებული მხარდაჭერა.		8 წელი
შემოთავაზებული ზოგადი გარანტიის მინიმალური ხანგრძლივობა მომწოდებლის მიერ		2 წელი
24. კვების წყაროს ტიპი 25.	შიდა	
გარე კვების წყარო (არასტანდარტული და შედის პროდუქტის ყუთში)		
ფა	-	