

პროდუქტის შესახებ საინფორმაციო ცხრილი



	პარამეტრი	პარამეტრი ან მნიშვნელობა და სიზუსტე	ერთეული
1	მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი.	BenQ	
	მიმწოდებლის მისამართი.	BenQ Europe B.V., Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant, Netherlands	
2	მოდელის იდენტიფიკატორი	GW2790E	
3	ენერგოეფექტურობის კლასი სტანდარტული დინამიური დიაპაზონისთვის (SDR)	E	
4	სიმძლავრის მოთხოვნა ჩართულ რეჟიმში (SDR)	20,6	ვტ (W)
5	ენერგოეფექტურობის კლასი მაღალი დინამიური დიაპაზონისთვის (HDR)	n.a. (არ მიესადაგება)	
6	სიმძლავრის მოთხოვნა ჩართულ რეჟიმში (HDR), თუ რეალიზებულია	n.a. (არ მიესადაგება)	ვტ (W)
7	სიმძლავრის მოთხოვნა გამორთულ რეჟიმში, თუ გამოიყენება	0,3	ვტ (W)
8	სიმძლავრის მოთხოვნა მოლოდინის (Standby) რეჟიმში, თუ გამოიყენება	0,4	ვტ (W)
9	სიმძლავრის მოთხოვნა ქსელურ მოლოდინის რეჟიმში, თუ გამოიყენება	n.a. (არ მიესადაგება)	ვტ (W)
10	ელექტრონული დისპლეის კატეგორია	მონიტორი	
11	გვერდების თანაფარდობა	16:09	
12	ეკრანის რეზოლუცია	1920 X 1080	პიქსელი
13	ეკრანის დიაგონალი	68,6	სმ
14	ეკრანის დიაგონალი	27	ინჩი
15	ეკრანის ხილული ფართობი	20,1	(დმ ²)
16	გამოყენებული პანელის ტექნოლოგია	LED LCD	
17	სიკაშკაშის ავტომატური კონტროლი (ABC) ხელმისაწვდომია	არა	
18	ხმის ამოცნობის სენსორი ხელმისაწვდომია	არა	

19	ოთახში ყოფნის (მოძრაობის) სენსორი ხელმისაწვდომია	არა	
20	გამოსახულების განახლების სიხშირე (ნაგულისხმევი)	60	ჰერცი (Hz)
21	პროგრამული უზრუნველყოფისა და მიკროპროგრამების (firmware) განახლებების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების თარიღიდან)	8	წელი
22	სათადარიგო ნაწილების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე განთავსების დასრულების თარიღიდან)	7	წელი
23	პროდუქტის მინიმალური გარანტირებული მხარდაჭერა	7	წელი
	მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული ზოგადი გარანტიის მინიმალური ხანგრძლივობა	2	წელი
24	კვების ბლოკის ტიპი	შიდა (Internal)	
25	გარე კვების ბლოკი (არასტანდარტიზებული და მოყვება პროდუქტის ყუთში)		
	i	-	
	ii	შემავალი ძაბვა	ვოლტი (V)
	iii	გამომავალი ძაბვა	ვოლტი (V)
26	გარე სტანდარტიზებული კვების ბლოკი (ან შესაფერისი, თუ არ მოყვება პროდუქტის ყუთში)		
	i	-	
	ii	საჭირო გამომავალი ძაბვა	ვოლტი (V)
	iii	საჭირო მიწოდებული დენი (მინიმალური)	ამპერი (A)
	iv	დენის საჭირო სიხშირე	ჰერცი (Hz)

დამატებითი სარეგისტრაციო ინფორმაცია:
მოდელი განთავსებულია ევროკავშირის ბაზარზე: 04/12/2023-დან
EPREL რეგისტრაციის ნომერი: 1823164

მიმწოდებელი: BenQ Europe B.V. (მწარმოებელი)

მომხმარებელთა მხარდაჭერის სამსახური:

სახელი: BenQ Europe B.V.

ელ-ფოსტა: energy.label@benq.eu

ვებ-გვერდი: www.benq.eu / <https://www.benq.eu>

ტელეფონი: +31-88-8889200

მისამართი: Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant,
Netherlands

EPREL QR ბმული: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1823164>