

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.	AOC			
	Adresa furnizorului.	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Identificator de model	Q24G2A/BK			
3.	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	F			
4.	Consumul de putere în modul pornit pentru SDR	21,0			W
5.	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	F			
6.	Consumul de putere în modul pornit pentru HDR, dacă este implementat	21,0			W
7.	Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul	0,3			W
8.	Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul	0,3			W
9.	Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul	nu se aplică			W
10.	Categoria de afișaj electronic	Monitor			
11.	Raportul de aspect	21	:	9	
12.	Rezoluția ecranului	2 560	x	1 440	pixels
13.	Diagonala ecranului	60,4			cm
14.	Diagonala ecranului	24			Țoli
15.	Aria suprafeței vizibile a ecranului	16,8			dm²
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)	60			Hz
21.	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și de firmware (de la data încheierii introducerii pe piață)	8			Anii
22.	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață)	7			Anii
23.	Asistență minimă garantată pentru produs	8			Anii
	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	3			Anii
24.	Tipul sursei de alimentare	Internă			
25.	Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului)				
	i	-			

	<i>ii</i>	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