

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.	Denver	
	Adresa furnizorului.	Denver A/S, Omega, Soefthen 5A, 8382 Hinnerup, DK	
2.	Identificator de model	MT-980T2H	
3.	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	E	
4.	Consumul de putere în modul pornit pentru SDR	8,0	W
5.	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	nu se aplică	
6.	Consumul de putere în modul pornit pentru HDR, dacă este implementat	nu se aplică	W
7.	Consumul de putere în modul oprit, dacă este cazul	0,2	W
8.	Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul	0,2	W
9.	Consumul de putere în modul standby în rețea, dacă este cazul	nu se aplică	W
10.	Categoria de afișaj electronic	Televizor	
11.	Raportul de aspect	5 : 3	
12.	Rezoluția ecranului	800 x 480	pixels
13.	Diagonala ecranului	23,0	cm
14.	Diagonala ecranului	9	țoli
15.	Aria suprafeței vizibile a ecranului	2,3	dm ²
16.	Tehnologia de afișare utilizată	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)	-	Anii
22.	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii introducerii pe piață)	-	Anii
23.	Asistență minimă garantată pentru produs	-	Anii
	Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor	-	Anii
24.	Tipul sursei de alimentare	Externă	
25.	Sursa de alimentare externă (nestandardizată și inclusă în cutia produsului)		
	<i>i</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