

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.	-			
2.	Identificator de model	LDD-3282			
3.	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	F			
4.	Consumul de putere în modul pornit pentru SDR	32,0			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	nu se aplică			W
8.	Consumul de putere în modul standby, dacă este cazul	0,4			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	16	:	9	
12.	Rezoluția ecranului	1 366	x	768	pixels
13.	Diagonala ecranului	81,3			cm
14.	Diagonala ecranului	32			țoli
15.	Aria suprafeței vizibile a ecranului	27,4			dm ²
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)	-			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	Internă			
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