## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter Genauigkei		Wert und	Einheit	
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Itek				
	Anschrift des Lieferanten	Nicola Bretta, via dei Fabbri, 193 Blocco 40 Cen- tergross 40050 Funo di Ar- gelato (Bologna), IT				
2.	Modellkennung	ITMF44A121DFHD				
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G				
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	43,2			W	
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G				
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	54,5			W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,2			W	
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,3			W	
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W	
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor				
11.	Seitenverhältnis	32	:	9		
12.	Bildschirmauflösung	3 840	Х	1 080	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale	111,3			cm	
14.	Bildschirmdiagonale	44			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	32,3			dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	LCD				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein				
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein				
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein				
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	120			Hz	
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	10			Jahre	
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	10			Jahre	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			10	Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			10	Jahre	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern				
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					

	i	-					
	ii	Eingangsspannung	-	V			
	iii	Ausgangsspannung	-	V			
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackun enthalten)						
	<i>i</i> -						
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V			
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	Α			
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz			