Produktdatenblatt nach Anhang V der delegierten Verordnung (EU) 2019/2013

1. Handelsmarke des Liefera		en	ok.		
	Anschrift des Lieferanten		Imtron GmbH		
				Wankelstr. 5	
				many	
2.	Modellkennung des Lieferanten		85046 Ingolstadt, Germany ODL 32950HC-TAB		
Angal			Wert	Einheit	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-		П		
	Dynamikumfang (SDR)		F		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-		22.0	TAT	
	Dynamikumfang (SDR)		32,0	W	
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)		F		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Z	ustand bei hohem	32,0	W	
	Dynamikumfang (HDR)		32,0	V V	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		n/a	W	
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0,3	W	
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten		0,3	W	
	Bereitschaftsbetrieb			V V	
10.	Art des elektronischen Displays		Fernsehgerät		
11.	Seitenverhältnis		16:9		
12.	Bildschirmauflösung (Pixel)		1366 x 768	Pixel	
13.	Bildschirmdiagonale		80,0	cm	
14.	Bildschirmdiagonale		32	Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche		27,3	dm ²	
16.	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD		
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		NEIN		
18.	Spracherkennungssensor vorhanden		NEIN		
19.	Anwesenheitssensor vorhanden		NEIN		
20.	Bildwiederholfrequenz		50	Hz	
21.	Mindestens garantierte Verfü	igharkeit von	30	112	
21.	Software- und Firmware- Aktualisierungen (ab dem		8	Jahre	
	Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringen)			janic	
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von				
	Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des		7	Jahre	
	Inverkehrbringens)		,	juiii	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung		8	Jahre	
23.	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen			-	
	allgemeinen Garantie		2	Jahre	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)		intern		
i	Genormtes externes	Name der Norm	n/a		
	Netzteil (in der	Eingangsspannung	n/a	V	
	Verkaufsverpackung	Ausgangsspannung		•	
	enthalten)		n/a	V	
ii	Geeignetes genormtes				
	externes Netzteil (nicht in		n/a		
	der Verkaufs-verpackung				
	enthalten)				
		Name der Norm	n/a		
		Benötigte		7.7	
		Ausgangsspannung	n/a	V	
		Benötigte	,		
		Stromstärke	n/a	Α	
		Benötigte	,	**	
			n/a	Hz	
		Stromfrequenz	11/ a	112	

Stand: 2021-09