Produktdatenblatt (DE	LEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/20	DER KOMM	ISSION	1)	
Parameter		Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Panasor	nic Corp	oration	
Adresse des Lieferanten		Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany			
Modellkennung		TX-40MS360E			
Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)		E			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		37.0		W	
Energieeffizienzklasse (HDR)		G			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		75.0		W	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		0.3		W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0.5		W	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		2.0		w	
Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	✓			
	Monitor				
	Signage-Display				
	sonstige	UE UE			
Seitenverhältnis		16		9	ganze Zahl
Bildschirmauflösung (Pixel) Bildschirmdiagonale		1920	x 100.3	1080	Pixel
sidschirmdiagonale Bildschirmdiagonale			40		cm Zoll
Bildschirmdiagonale Sichtbare Bildschirmfläche		42.6		dm ²	
Verwendete Panel-Technologie		DIRECT LED		D	
	JA	200			
Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	✓			
Spracherkennungssensor vorhanden	JA				
	NFIN	✓			
unwesenheitssensor vorhanden	JA				
unwesennerssensor vornanden	NEIN	✓			
Bildwiederholfrequenz(Standard)		50		Hz	
Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		8		Jahr	
Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		7		Jahr	
Mindestens garantierte Produktunterstiitzung		7		Jahr	
		•		-	
	Intern	✓			
Art der Stromversorgung (Netzteil)	extern				
	extern genormt				
Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)		ı			T
	Eingangsspannung				V
	Ausgangsspannung			V	
Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverp	packung enthalten)				
	Normbezeichnung oder Liste				
	Benötigte Ausgangsspannung				v
	Benötigte Stromstärke				А
	Benötigte Stromfrequenz				Hz