

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		HANNS-G	
2. Model identifier		HT273HPB(HSG1354)	
3. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)		D	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		16.5	W
5. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)			
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode			W
7. Off mode, power demand		0.3	W
8. Standby mode power demand		0.3	W
9. Networked standby mode power demand			W
10. Electronic display category		Monitor	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		1920 x 1080	pixels
13. Screen diagonal		68.6	cm
14. Screen diagonal		27	inches
15. Visible screen area		2010.7	cm <sup>2</sup>
16. Panel technology used		LED LCD	
17. Automatic Brightness Control (ABC) available		No	
18. Voice recognition sensor available		No	
19. Room presence sensor available		No	
20. Image refresh frequency rate		60	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		01 03 2029	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		01 03 2028	
23. Minimum guaranteed product support (until)		01 03 2024	
24. Power supply type:		External	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name		
	Input voltage		V
	Output voltage		V
ii External standardised suitable power	Standard name		

<b>INFORMATION</b>		<b>Value</b>	<b>Unit</b>
supply (if not included in the product box)			
	Required output voltage		V
	Required delivered current		A
	Required current frequency		Hz

## HT 273 HPB

68,6 cm / 27" Diagonale  
LED Backlight – Format 16:9

- 27" Touch Monitor
- 10-Punkt Touch
- 178° / 178° Extrem weiter Sichtwinkel
- 1920 x 1080 Full HD Auflösung
- Seitenverhältnis 16:9
- Hartglas Schutz (Härte ≥7H)
- 80,000,000:1 Kontrast, Aktiv
- HDMI + VGA Eingänge
- Eingebaute Stereo-Lautsprecher
- Ergonomischer Standfuß
- Neigungswinkel: 10° ~ 55°
- VESA Halterung 100x100 mm
- Ausrichtung: Quer- und Hochformat



68,6 cm / 27"

Artikelnr.: HT 273 HPB

### GRÖßE, AUFLÖSUNG

### KONNEKTIVITÄT, LAUTSPRECHER

### BETRACHTUNGSWINKEL, VESA

### TOUCH DISPLAY, EIGENSCHAFTEN



27" 16:9  
Seitenverhältnis



HDMI  
VGA



178° Extrem weiter  
Betrachtungswinkel



10  
Punkte  
Touch



USB  
Link



Full HD  
1920 x 1080



Eingebaute  
Stereo-  
Lautsprecher



VESA  
Wandmontage



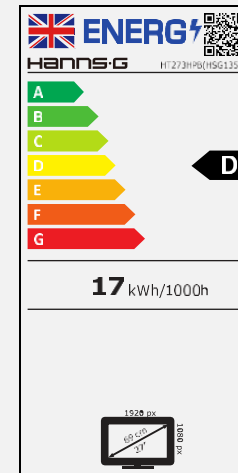
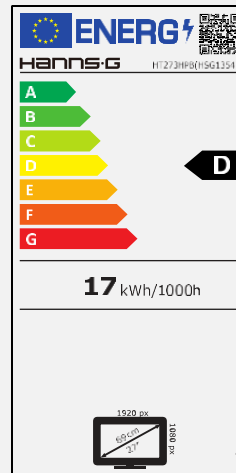
7H Ober-  
fläche



Verst.  
Fuß

Bildschirmgröße	68,58cm / 27" Diagonale
Panel Typ	TFT – LED Backlight
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung (H x V)	1920 x 1080 Full HD
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup> (Panel) – 258 cd/m <sup>2</sup> (Monitor)
Kontrast (Typ.)	1.000:1 (Typisch)
Kontrast (Aktiv)	80.000.000:1 (Aktiv)
Sichtwinkel L/R; U/D	178° H – 178° V (CR >10)
Reaktionszeit	8 msec (Typisch)
Pixel Abstand	0,311 (H) x 0,311 (V) mm
Touch Typ	Projizierte Kapazitive Technologie – 10 Punkt Touch
Display Farben	16.7M Farben
Zeilenfrequenz	31 ~ 80 kHz
Bildfrequenz	56 ~ 75 Hz
Max Display Frequenz	1920 x 1080 @ 60Hz
Eingänge 1	D-Sub (VGA)
Eingänge 2	HDMI
Eingänge 3	-
Eingebaute Lautsprecher	Ja, 2W x 2; Earphone Audio Out x 1
Energieverbrauch	An: 16,5W; Stand-by: 0,3W; Aus: 0,3W
AC Leistungsbereich	Externes Netzteil. Input: AC 100 ~ 240 Volt; 50 ~ 60 Hz. Output: 12V – 3A
Produktmaße	653,2 x 52,1 x 410,7 mm (W x D x H)
Packmaße	720 x 144 x 525 (W x D x H)
Netto-/Bruttogewicht	7,1 Kgs / 8,36 Kgs
Blende & Color Plan	Blende / Arm / Boden / hintere Abdeckung: matt

VESA Wandhalterung	100 x 100 mm
Monitor Fuß	Höhenverstellbarer Fuß ("Buch" Typ)
Neigung / Kensington Sperre	10° ~ 55° / Ja
Display Schutz	Dicke 2,0 mm
Härte / Transmission	≥7H Gehärtete Panel Oberfläche / ≥85%
Bedienelemente	Menü, Bri (+), Vol (-), Input/Enter, Power
Farben	Warm, Natur, Kühl, Benutzerdefiniert
Preset Modus	PC , Kino, Landschaft, ECO Modus
Bildschirmanzeige	12 OSD Sprachen
Zubehör	Netzteil mit Stromkabel; HDMI Kabel (1,5m); USB Kabel (1,8m); Garantieschein; Anleitung Schnellstart
Ausrichtung	Quer- und Hochformat



Herstellername	HANNSpree
Modellname	HT273HPB
Energieeffizienzklasse für Standard Dynamic Range (SDR)	D
Energieeffizienzklasse für Standard Dynamic Range (SDR) (kWh/1000h)	17 kWh/1000h
Leistungsaufnahme im Betrieb	16,5 W
Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand	0,3 W
Leistungsaufnahme im Standbybetrieb	0,3 W
Displaygröße (cm / Zoll)	68,6cm / 27"
Bildschirmauflösung	1920 x 1080

PART. NO.:  
HT 273 HPB