



Spezifikation der Produkte  
Modell: KTC H27P22S

Version: V1

<b>Panel</b>	Größe des Displays Das Panelmodell Art des Panels Typ mit Hintergrundbeleuchtung Maximale Auflösung Helligkeit (cd/m2) Seitenverhältnis Die Perspektive Oberflächenbehandlung Reaktionszeit Kontrast Farbe anzeigen Farbraum CIE1931	27 "AUO Fast IPS Elder 3840 × 2160 @ 160 Hz Typ: 400 cd/m2 (APL 25%) 16 : 9 H:89, V:89 (CR>10) Trübung 25%, 3H 1ms MPRT 1000:1 10 Bit 132% sRGB 97,5% DCI-P3 95% NTSC
<b>Synchronisationstechniken</b>	AMD Free Sync G Synchronisation	FreeSync Premium 48 ~ 160 Hz @HDMI2.1 48 ~ 160 Hz @DP1.4 48 ~ 160 Hz G-Sync kompatible Technologien 48~160Hz @DP1.4 48 ~ 160 Hz
<b>Konnektivität</b>	Anschlüsse	+2 DP1.4 (3840 × 2160 @ 160 Hz) +2 HDMI2.1 (3840 × 2160 @ 160 Hz) * 1 x Kopfhörerbuchse
<b>The Power</b>	Leistungsaufnahme Arbeitsverbrauch Standby-Verbrauch	DC 19V/3.42A ≤ 65 W < 0,5 W
<b>Design der Halterung</b>	Tilt Rotation Pivot Höhenverstellung Quick Release VESA	-5° -15° 15°±5 90°±5 110 ± 5 mm Unterstützung 100 mm x 100 mm
<b>ANHANG</b>	Der Halter Kabel Netzkabel Adapter	1 Set DP1.4 59 "(1,5 m) 1 Stück 1pc inkl. 1M Ausgangsleitung
<b>Besondere Merkmale</b>	Farbe Frontblende OSD Control Method Der Sprecher Konsolenkompatibilität (maximal unterstützter Wert) Kein Flimmern Low Blu-ray Visuelle Presets ECO Das Spiel Timer Das Fadenkreuz FPS-Zähler PIP PBP KVM RGB Light Bericht über die menschliche Entwicklung	Schwarz 3 Seiten ohne Rahmen Fünf-Wege-OSD-Navigations-Joystick Nicht zutreffend 2160 + 160 Hz + HDR Ja. Ja. Standard/Benutzer/Film/Foto/Ökologie/Reader/RTS/FPS Ja. Ja. Ja. Ja. Nicht zutreffend Nicht zutreffend Ja, HDR400
<b>Abmessungen und Gewichte</b>	Mit Ständer (B x H x T) Ohne Ständer (Breite x Höhe x Tiefe) Verpackung (B x H x T) Gewicht des Produkts (netto) Gewicht der Verpackung (brutto)	24.26 "x 20.85" x 7.29 "(616 x 529.5 x 185mm mm) 24.26 "x 14.35" x 2.36 "(616 x 364.3 x 59.76 mm) 30.71 "x 7.09" x 19.1 "(780 x 180 x 485 mm) 6.1 kg 13.45 lbs .38 kg 18.3 lbs
<b>Sicherheit</b>	Druckfestigkeit Leckstrom Erdungsschutzwiderstand	≤ 10 mA @ 3.0 kV AC/60 s .35 ≤ 0mA @ 264V AC/60 s ≤ 100 m
<b>Zertifizierung</b>	CCC FCC CE HDMI RoHS	Ja. Ja. Ja. Ja. Ja.

V1\_1\_20220706

© 1995-2022 KTC. Alle Rechte vorbehalten.

KTC ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Produkt- und Markennamen sind Eigentum des jeweiligen Herstellers. Design, Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Nicht metrische Gewichte und Abmessungen sind Näherungswerte. Bei Fragen oder Kommentaren wenden Sie sich bitte an support@kctplay.com