

# Das QLED 4K Erlebnis nun auch im Freien genießen



## Witterungsbeständig nach IP551

Der The Terrace TV ist die ideale Lösung für Entertainment im Freien und sorgt für echte QLED 4K Erlebnisse zu jeder Jahreszeit. Er ist nach IP55 spritzwasserund staubabweisend, sodass er selbst bei schlechten Wetterbedingungen ein begeisterndes Seherlebnis in Außenbereichen bieten kann.



## Fantastische Bildwiedergabe mit QLED 4K

The Terrace bietet dank Quantum Dot-Technologie 100% Farbvolumen für brillante und detailreiche Bilder in atemberaubender 4K Bildqualität. Und dank seiner schnellen Bildwiederholrate von 100 Hz werden rasante Szenen extrem flüssig dargestellt – egal ob beim Gaming, Sport-Events oder Filmen.



### Verbesserte Sichtbarkeit, weniger Blendeffekte

Die Anti-Reflex-Technologie des The Terrace reduziert TV-Reflexionen und Blendeffekte und optimiert gleichzeitig das Kontrastverhältnis. Der integrierte Lichtsensor kann außerdem das Umgebungslicht erkennen und passt daraufhin automatisch die Helligkeits- und Kontrasteinstellungen an. So kannst du auch an sonnigen Tagen² deine Lieblingsfilme auf der Terrasse genießen.



#### Extra hohe Leuchtkraft

The Terrace bietet eine extra hohe Leuchtkraft. So kannst du auch im Außenbereich mit QLED 4K-Technologie und einer Helligkeit von 2.000 Nits eine unglaubliche Bildqualität genießen. Erlebe mit Quantum HDR starke Kontraste, hohe Helligkeitswerte und lebendige und präzise Farben mit gestochen scharfen Details.

Nach IP55 (International Protection Rating, Schutzart (IP Code)) und normaler Betrieb bei Temperaturen von -30° bis +50 °C (Oberflächentemperatur). Die Temperaturangaben und Schutzarten können in folgendem Dokument nachgelesen werden: IEC 60529 <sup>2</sup> The Terrace ist für die Verwendung in schattigen Außenbereichen vorgesehen. Der Fernseher sollte nicht in direktem Sonnenlicht ausgestellt werden.













## **SAMSUNG**

## The Terrace





## Integrierter HD Base-T Receiver

Ein Kabel, weniger Kabelgewirr: Verbinde deine kompatiblen externen Geräte direkt über den eingebauten HDBase-T Receiver mit The Terrace. Einfach das Kabel einstecken und schon kannst du loslegen. Der Medienschacht bietet außerdem jede Menge zusätzliche Slots für USB-Sticks und schützt diese vor Schnee, Regen und Staub.



## Smarte TV Funktionen

Genieße grenzenlose Unterhaltung mit dem Smart Hub und Zugriff auf zahlreiche Apps. Steuere deinen TV nur mit deiner Stimme und entdecke mit wenigen Klicks jede Menge Inhalte. Mit Multi View kannst du in geteilter Bildschirmansicht sowohl die Inhalte deines kompatiblen Smartphones als auch das TV-Programm auf The Terrace sehen – so hast du immer alles im Auge.



### WLAN TV- und Bluetooth® TV-Verbindung

Über die WLAN TV-Verbindung kannst du Smartphones, Soundbars oder andere kompatible Geräte einfach mit The Terrace verbinden – und dich so auf ein Outdoor-TV-Erlebnis der besonderen Art freuen. Du kannst dein Smartphone oder einen externen Lautsprecher aber auch ganz bequem über Bluetooth mit The Terrace verbinden und Musik und Filme so mit einem fantastischem Sound in Außenbereichen erleben.

# **SAMSUNG**

# The Terrace

KATEGORIE	FEATURE	75 ZOLL	65 ZOLL	55 ZOLL	
	Artikelname	75LST7T	65LST7T	55LST7T	
rtikelinformationen	EAN Bildschirmtyp	8806094929454	8806094931297 QLED	8806094946710	
Display	Bildschirmdiagonale	189 cm (75 Zoll) 163 cm (65 Zoll) 138 cm (55 Zoll)			
	Bildschirmauflösung		4K (3.840 x 2.160)		
	Upscaling	Al Upscaling			
	Bild-Engine Quantum Dot Display		Quantum Prozessor 4K		
	HDR (High Dynamic Range)				
Video	HDR10+	Unterstützt			
	HLG (Hybrid Log Gamma)	<b>→</b>			
	Kontrast	Direct Full Array			
	Farbdarstellung Dual LED	100 % Farbvolumen durch Quantum Dot -			
	Viewing Angle (Betrachtungswinkel)	- Wide Viewing Angle			
	Micro Dimming	Ultimate UHD Dimming Pro			
	Contrast Enhancer	<b>→</b>			
Audio	Dolby Digital Plus				
	Object Tracking Sound Q-Symphony				
	Lautsprecher-Typ, Ausgangsleistung (RMS)	2-Kanal, 20 W			
	Multiroom-Unterstützung	•			
	Bluetooth Audio				
Smart TV	Smart TV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Sprachsteuerung / Multi-Sprachassistent Bixby	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Kompatible Sprachassistenten	Google Assistant eingebaut / Alexa eingebaut			
	Far Field Voice (Fern-Sprachsteuerung)				
	TV Plus	·			
	Web Browser	•			
	SmartThings App Unterstützung SmartThings		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Galerie Smartinings		•		
	Bildschirmübertragung TV auf Mobilgerät		•		
Konvergenz	Bildschirmübertragung Mobilgerät auf TV DLNA)				
	360° Video Player / Camera support	<b>√</b> /-			
	Digital Butler Tap View	•			
	Multi View	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Music Wall	-			
	WiFi Direct	,			
Ausstattung	Al Technology	•			
	Adaptive Picture				
	Active Voice Amplifier Adaptive Sound				
	Ambient Modus	Ambient Modus+ mit Helligkeits- und Farbsensor			
	Film Mode	•			
	Witterungsbeständigkeit	✓, gemäß IP55-Zertifizierung			
	Anti-Reflexionen Instant On (Schnelles Einschalten)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Elektronische Programmzeitschrift (EPG)	,			
	Game Modus	✓, Auto Game Mode, Game Motion Plus, Dynamic Black EQ, Surround Sound, Free Sync, 4K @ 120 Hz (HDMI Port 1)			
	Teletext (TTX)	✓, Auto danie Mode, danie Modeli i ida, bynamie black be, danidana Sodno, nec Sync, 4K € 120 H2 (HbMin of Ci)			
	Aufnahmefunktion (PVR) über USB				
	Time-Shift (zeitversetztes Fernsehen)				
TV-Empfang	Digitaler Fernsehempfang (DVB) Tuner	DVB-T2/C/S2			
	Data Broadcasting	HbbTV1.5 (AT)			
Konnektivität	HDMI		3		
	USB		1		
	Netzwerkanschluss (LAN)		<u> </u>		
	Digital-Audioausgang (optisch) CI Slot		<u> </u>		
	eARC				
	WLAN integriert	(WiFi5)			
	Bluetooth	✓, BT4.2			
	Anynet+ (HDMI-CEC)	Schmaler Rahmen (SNB)			
Design	Bezel Type Front-Farbe	Schmaler Rahmen (SNB) Titan Black			
	Standfuß-Farbe	- Hall black			
	Kabelmanagement		-		
	VESA Wandhalterungsnorm	400 x 400	400 x 400	200 x 200	
	Solid Metal Design		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Leistung / Verbrauch	Energieeffizienzklasse Energieverbrauch im Ein-Zustand (W)	G 135	G 106	G 82	
	Energieverbrauch pro Jahr (kWh) <sup>3</sup>	187	147	114	
	Energieverbrauch im Stand-by-Zustand (W)		0,5		
	Blei	vorhanden			
	Ökosensor	ΔC220,-2/0/\50 /60 Hz			
	Stromversorgung Maße ohne Fuß (mm)	1692,0 x 981,6 x 59,8	AC220-240V 50 / 60 Hz 1466,3 x 851,1 x 59,8	1247,4 x 720,9 x 59,8	
bmessungen (B x H x T) mm	Verpackung (mm)	1859 x 1141 x 215	1710 x 1035 x 215	1404 x 846 x 208	
pwicht (kg)	Gewicht ohne Fuß (kg)	50,3	38,9	29,3	
Gewicht (kg) Lieferumfang / Zubehör	Gewicht mit Verpackung (kg)	63,4	49,6	37,2	
	Fernbedienung (inkl. Batterien)	Sprachfernbedienung (TM2095) mit IP56-Zertifizierung			
	Stromkabel Anleitung	· .			
	Anleitung Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Home-Service zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Ho			
Service					
	Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Ihnen steht auch unser Vor-Ort-Abhol-Service zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.			
	Remote - Service	Bei Fragen rund um die Einstellung und Bedienung Ihres SmartTVs, unterstützen wir Sie gerne mit unserem Remote-Service.			
	Garantiezeit	•			
	Kompatible Wandhalterung	WMN4277TT/XC WMN4070TT/XC			
ptionales Zubehör	Standfuß		- Terrace Soundbar LST70T		

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Geräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. <sup>4</sup> Tests vom Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) bestätigen die Fähigkeit von QLED, 100 % Farbvolumen zu produzieren. 
<sup>4</sup>Als "Einbrenn-Effekt" bezeichnet man einen permanenten Defekt von Blidschlimbereichen eines TVs, welcher durch die dauerhalte Anzeige gleicher Blider oder Szenen über einen langen Zeitraum entstehen kann. Samsung garantiert, dass bei Neo QLED und QLED und QLED Modellen kein Einbrenn-Effekt innerhalb von 10 Jahren bei üblicher Privatnutzung auftritt. <sup>4</sup> Omdia, Jan-2021. Die Ergebnisse stellen keine Empfehlung von Samsung dar. Jegliches Vertrauen auf diese Ergebnisse erfolgt auf eigenes Risiko.