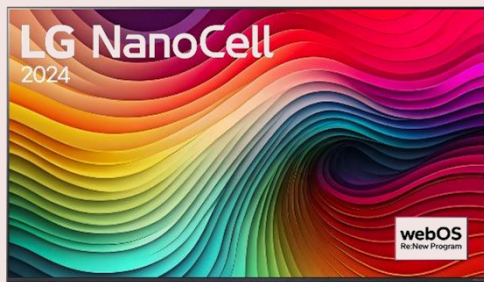


# LG NANO81T



75" | 65" | 55" | 50"

- עולם של צבע אמיתי בטכנולוגיית NanoCell
- איכות תמונה וסאונד משופרים עם מעבד בינה מלאכותית אלפא 5 דור 7 4K
- מערכת הפעלה webOS Re:New Program המבטיחה שדרוג לחמש שנים.
- תצוגה וסאונד מושלמים לקולנוע עם FILMMAKER
- HDR 10 - I MODE
- חוויית משחק משופרת עם ממשק גיימינג ייחודי

60Hz / 4K Ultra HD (3,840 x 2,160)	רזולוציה/ קצב ריענון מסך	תצוגה
7 דור 5 AI 4K אלפא	מעבד בינה מלאכותית	מעבד
Dynamic Tone Mapping	Dynamic Tone Mapping	איכות תמונה
✓	FILMMAKER Mode	
✓ / ✓	HDR 10 / HLG	
✓	Nano Color	איכות סאונד
✓	AI Sound Pro	
✓	AI Acoustic Tuning	
✓	Clear voice	עצמת שמע/ מספר ערוצי שמע
2.0ch / 20W		
webOS 24 Re:New Program	מערכת הפעלה webOS	AI/ Smart
✓	ThinQ AI	
✓ כולל אנדרואיד ואייפון	הזרמה ושיתוף תכנים מהסמארטפון	
✓	שלט חכם כולל דיבור בעברית	גיימינג
✓	ALLM	
✓	HGiG	
✓	ממשק גיימינג ייחודי	חיבוריות
Wi-Fi 5 / BT 5.1	Wi-Fi / Bluetooth	
2 / 3	USB/ HDMI 2.0	
1/ 2	יציאת אנטנה RF / יציאה אופטית	אחריות
שנה		

מרחק בין הרגליות (ס"מ)	כולל מעמד		ללא מעמד			משקל ללא מעמד (ק"ג)	דגם	VESA	גודל
	עומק (ס"מ)	גובה (ס"מ)	רוחב (ס"מ)	עומק (ס"מ)	גובה (ס"מ)				
134.4	36.1	102.7	167.8	5.99	96.4	31.4	75NANO81T6A	400*400	75"
115.6	26.9	83.8	145.4	5.84	90.2	22.6	65NANO81T6A	300*300	65"
94.8	23	78	123.5	5.81	71.5	14.7	55NANO81T6A	300*300	55"
85.9	23	71.6	112.1	5.77	65.1	12.2	50NANO81T6A	200*200	50"

<p>רזולוציה - מספר הפיקסלים במסך אופקי X אנכי קצב ריענון מסך - תדירות הפריימים לשניה שניתן להציג במסך.</p>	<p><b>רזולוציה/ קצב ריענון מסך</b></p>	<p><b>תצוגה</b></p>
<p>המעבד משמש כמוח של הטלוויזיה, הוא מעבד כמות עצומה של נתונים ויכולת העיבוד שלו תשפיע מהותית על איכות התמונה והקול וכן על הביצועים של כל הפונקציות החכמות.</p>	<p><b>מעבד בינה מלאכותית אלפא 5 דור 7</b></p>	<p><b>מעבד</b></p>
<p>מיפוי גוונים דינמי זוהי טכנולוגיה המנתחת לפרטי פרטים את הניגודיות והבהירות בתמונה בכל קטע בנפרד וממטבת אותם לקבלת אפקט תלת מימד כתוצאה מהפרשי האור והצל בתמונה.</p>	<p><b>Dynamic Tone Mapping</b></p>	<p><b>איכות תמונה</b></p>
<p>כוונון אוטומטי של הגדרות התמונה לקבלת צבעוניות, בהירות ואפקט תנועה בהתאם להגדרות סרטי קולנוע</p>	<p><b>FILMMAKER Mode</b></p>	
<p>High Dynamic Range - טווח דינמי גבוה מאפשר הצגת טווח צבעים ובהירות גבוהים יותר מהטווח הסטנדרטי (SDR) HLG - תקן HDR שנועד להוסיף תאימות HDR לשידור טלוויזיה מבלי להעמיס על נתוני השידור ובכך אינו צורך רוחב פס נוסף.</p>	<p><b>HDR 10/HLG</b></p>	
<p>מסך בטכנולוגיית NanoCell בו חלקיקים קטנים בגודל ננומטר שנמצאים בפאנל עצמו סופחים את הפרעות האור ובכך מאפשרים הצגת צבעים אמיתיים גם מזווית. סולם צבעים 86% ומעלה מתקן DCI-P3</p>	<p><b>Nano Color</b></p>	<p><b>איכות סאונד</b></p>
<p>סאונד סראונד וירטואלי 9.1.2 ערוצים שמירה על באלאנס קבוע בצלילים שונים התאמת הווליום והסאונד לז'אנר הנצפה קול ברור בניתוח בינה מלאכותית</p>	<p><b>AI Sound Pro</b></p>	
<p>בנגיעה אחת בלבד השלט החכם והטלוויזיה יכולים לבצע איזון קולי אופטימלי ע"י זיהוי מיקום הטלוויזיה בתוך החדר ומיקסום אפקט הצליל ההיקפי.</p>	<p><b>AI Acoustic Tuning</b></p>	
<p>הגברת בהירות הקול בהשוואה לצליל הרקע וקול ברור ברמת קול קבועה גם בעת צפייה בתכני קלט שונים.</p>	<p><b>Clear Voice</b></p>	<p><b>AI/ Smart</b></p>
<p>מערכת הפעלה webOS מאפשרת גישה לאפליקציות מקומיות ובינלאומיות. כולל חלוקה לכרטיסיות לפי נושאים: ספורט, גיימינג, מוזיקה ועוד. אפשרות שדרוג המערכת למשך 5 שנים: webOS Re:NP</p>	<p><b>מערכת הפעלה webOS</b></p>	
<p>שירות בינה מלאכותית של LG המשתמש בזיהוי קולי כדי לשלוט בטלוויזיות ולחבר בקלות מידע ומכשירי IoT שונים. השירות בעברית</p>	<p><b>ThinQ AI</b></p>	
<p>שליטה בטלוויזיה באמצעות אייפון/ אנדרואיד, תמיכה בשיקוף והזרמת תכנים ממכשירי אפל ואנדרואיד לטלוויזיה.</p>	<p><b>הזרמה ושיתוף תכנים מהסמארטפון</b></p>	<p><b>שלט חכם</b></p>
<p>שלט חכם שזז בתנועת יד</p>	<p><b>שלט חכם</b></p>	
<p>ALLM (Auto Low Latency Mode) - מפחית זמן שהייה בין הטלוויזיה למשחק.</p>	<p><b>ALLM</b></p>	
<p>HGiG הינו מצב תמונה שנוצר במיוחד עבור גיימרים של קונסולות משחקים והוא יוצר מצב אופטימלי למשחק HDR באקסבוקס או סוני פלייסטיישן, בעזרת תכונה זו, גרפיקת המשחק מועברת בצורה שתואמת את הטלוויזיה והיכולות שלה.</p>	<p><b>HGiG</b></p>	<p><b>גיימינג</b></p>
<p>כל תכונות הגיימינג במקום אחד להגדרה קלה ונוחה.</p>	<p><b>ממשק גיימינג ייחודי</b></p>	