

LG QNED89T

98"



- צג ענק לתחושת שקיעה אולטימטיבית במסך.
- פלטת צבעים עשירה ותוססת להפליא מ-QNED Color.
- מעבד AI 4K אלפא 8 לתמונה וצליל ברורים וחדים יותר.
- פירוט חד ומדויק עם עמעום מקומי מתקדם
- מערכת הפעלה webOS Re:New Program המבטיחה שדרוג לחמש שנים.

| תצוגה | רזולוציה/ קצב ריענון מסך | 120Hz / 4K Ultra HD (3,840 x 2,160) |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| מעבד | מעבד בינה מלאכותית | 8 אלפא AI 4K |
| איכות תמונה | AI Picture Pro | ✓ |
| | Dynamic Tone Mapping | Dynamic Tone Mapping |
| | FILMMAKER Mode | ✓ |
| | HFR(High Frame Rate) | 4K 120 FPS (HDMI) |
| | HDR 10 / HLG | ✓ / ✓ |
| | עמעום מקומי | ✓ |
| | Motion pro | ✓ |
| איכות אאונד | QNED Color | ✓ |
| | AI Sound Pro | ✓ |
| | AI Acoustic Tuning | ✓ |
| | Clear Voice | ✓ |
| עצמת שמע/ מספר ערוצי שמע | 2.2ch / 40W | |
| AI/ Smart | מערכת הפעלה webOS | webOS 24 Re:New Program |
| | ThinQ AI | ✓ |
| | הזרמה ושיתוף תכנים מהסמארטפון | ✓ כולל אנדרואיד ואייפון |
| | שלט חכם כולל דיבור בעברית | ✓ |
| גיימינג | FreeSync Compatible | ✓ |
| | HGiG/ ALLM/VRR | ✓/ ✓ / ✓ |
| | ממשק גיימינג ייחודי | ✓ |
| חיבוריות | Wi-Fi / Bluetooth | Wi-Fi 5 / BT 5.1 |
| | USB/ HDMI 2.1 | 2 / 4 |
| | יציאת אנטנה RF / יציאה אופטית | 1/ 2 |
| אחריות | | שנה |

| רוחב הרגלית (ס"מ) | מידות רגליות | | ללא מעמד | | | משקל ללא מעמד (ק"ג) | דגם | VESA | גודל |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-------------|---------|------|
| | גובה(ס"מ) | עומק(ס"מ) | רוחב(ס"מ) | עומק(ס"מ) | גובה(ס"מ) | | | | |
| 182.6 | 46.5 | 10 | 218.2 | 11 | 125.8 | 61.2 | 98QNED86T6A | 800X400 | 98" |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| <p>רזולוציה – מספר הפיקסלים במסך אופקי X אנכי קצב ריענון מסך – תדירות הפריימים לשניה שניתן להציג במסך, תדירות גבוהה של 120 הרץ תגרום לתמונה שנעה במהירות להיראות חלקה</p> | <p>רזולוציה/ קצב ריענון מסך</p> | <p>תצוגה</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>מעבד בינה מלאכותית אלפא 8</p> | <p>מעבד</p> |
| <p>מעבד עם בינה מלאכותית בעל יכולת למידה עמוקה ממתב את התמונה באופן אוטומטי בהתאם לז'אנר ובהתאם להעדפות האישייות של המשתמש. בנוסף המעבד מזהה פרצופים, גופים ואובייקטים עיקריים בתמונה, מבליט אותם, מנקה את הרעש סביבם ומשפר יכולות הבעה תלת מימדיות</p> | <p>AI Picture Pro</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>Dynamic Tone Mapping</p> | |
| <p>מסוגל לנגן תוכן 4K 100/120p לתמונה חלקה ומדויקת יותר.</p> | <p>HFR (High Frame Rate)</p> | |
| <p>כוונון אוטומטי של הגדרות התמונה לקבלת צבעוניות, בהירות ואפקט תנועה בהתאם להגדרות סרטי קולנוע</p> | <p>FILMMAKER Mode</p> | |
| <p>High Dynamic Range – טווח דינאמי 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 רחב פס נוסף.</p> | <p>HDR 10/HLG</p> | <p>איכות תמונה</p> |
| <p>חלוקת תאורת המסך לבלוקים כדי לספק תמונה טבעית ובהירות משופרת.</p> | <p>עמעום מקומי</p> | |
| <p>טכנולוגיית הדלקה/כיבוי של תאורה אחורית משמשת כדי לשפר הצגת תנועה מהירה על ידי הכנסת תמונה שחורה במהלך הצגת הפריים. לעין האנושית התנועה נראית ברורה וחדה יותר.</p> | <p>Motion Pro</p> | |
| <p>מסך בטכנולוגיית QNED – Quantum Dot & NanoCell לשיפור מגוון הצבעים ובהירות המסך. סולם צבעים 90% ומעלה מתקן DCI-P3</p> | <p>QNED Color</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>AI Sound Pro</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>AI Acoustic Tuning</p> | <p>איכות סאונד</p> |
| <p>הגברת בהירות הקול בהשוואה לצליל הרקע וקול ברור ברמת קול קבועה גם בעת צפייה בתכני קלט שונים.</p> | <p>Clear Voice</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>מערכת הפעלה webOS</p> | |
| <p>שירות בינה מלאכותית של LG המשתמש בזיהוי קולי כדי לשלוט בטלוויזיות ולחבר בקלות מידע ומכשירי IoT שונים. השירות בעברית</p> | <p>ThinQ AI</p> | <p>AI/ Smart</p> |
| <p>שליטה בטלוויזיה באמצעות אייפון/ אנדרואיד, תמיכה בשיקוף והזרמת תכנים ממכשירי אפל ואנדרואיד לטלוויזיה.</p> | <p>הזרמה ושיתוף תכנים מהסמארטפון</p> | |
| <p>שלט חכם שזז בתנועת יד</p> | <p>שלט חכם</p> | |
| <p>LG תומכת ב- FreeSync לאיכות תמונה מושלמת ללא קריעות מסך גם במשחקים המהירים ביותר.</p> | <p>FreeSync</p> | |
| <p>ALLM (Auto Low Latency Mode) - מפחית זמן השהייה בין הטלוויזיה למשחק. תמיכה בקצב רענון משתנה (VRR) ומצב HDR למשחקים HGiG הינו מצב תמונה שנוצר במיוחד עבור גיימרים של קונסולות משחקים והוא יוצר מצב אופטימלי למשחק HDR</p> | <p>HGiG/VRR/ALLM</p> | <p>גיימינג</p> |
| <p>כל תכונות הגיימינג במקום אחד להגדרה קלה ונוחה.</p> | <p>ממשק גיימינג ייחודי</p> | |