



צג מעוקל HP 27x

מושך אותך פנימה. לא מעכב אותך.



הישאב פנימה בכל רגע. ממשחקים יומיומיים ועד הזרמת התוכן המועדף עליך, צג זה יסעיר את חושיך. עם צבעים מדויקים ועיקול חד יותר עבור תמונה משופרת, הוא מספק השראה לחוויית בידור מהפנטת עבור כל החדר - כל זאת בעלות נמוכה מכפי שדמיית.

צג עם עיקול חד יותר. נקודת מבט חדשה.

• באפשרותך לחוות את התוכן שלך בדרך חדשה לגמרי, כשהוא מוקף בצג עם עיקול חד יותר. עם קשת של 1800R ועיצוב micro-edge, צג זה מוסיף נקודת מבט חדשה לתמונות ולסרטוני הווידאו המועדפים עליך.

משחק חלק

• טכנולוגיית AMD Freesync™ עם קצב רענון של 144Hz מפחיתה את הפרעות התצוגה, השהיית הקלט והקרעים במסך כדי לספק הזרמה מהפנטת וחויית משחק חלקה יותר.¹

מגוון ביטויים חדש

• באפשרותך ליהנות מגוון שחור עמוקים יותר וגוון לבן בהירים יותר עם ניגודיות צבע נפלאה ויותר מ-99% sRGB² לקבלת דיוק צבעים יוצא מן הכלל - כל זאת בחדות גבוהה מלאה.³

מאפיינים

- על-ידי קירוב צדי הצג, המסך המעוגל מספק חוויית צפייה מציאותית בצורה שלא תיאמן וזווית צפייה רחבה יותר.
- כמעט ללא מסגרת מסביב לצג, ניתן ליהנות מחוויית צפייה בזווית רחבה במיוחד ומהתקנות חלקות של צגים מרובים.
- קבל משחקים זורמים, אובייקטים חדים יותר ופרטים נקיים יותר עם צג משחקים שמרענן מסגרות 144 פעמים בשנייה - מעל כפליים מקצב הרענון של צגים רגילים.
- עם זווית צפייה רחבה של 178° ורמות שחור טובות יותר, מסכי VA משדרגים את התוכן האהוב עליך עם יחס ניגודיות מצוין עבור צבעים שבולטים לעין.

¹ FreeSync היא טכנולוגיה של AMD המופעלת בצגי FHD. הטכנולוגיה מיועדת למניעת רעידות ו/או קרעים בתמונה במשחקים ובווידאו, על-ידי נעילת קצב הרענון של הצג והתאמתו לקצב התמונות של הכרטיס הגרפי. נדרשים צג, כרטיס גרפי AMD Radeon™ ו/או APU מסדרה A של AMD עם תמיכה ב-DisplayPort™ Adaptive-Sync. נדרשת תוכנת AMD Catalyst™ 15.2. גרסה בטא או חדשה יותר. קצבי הרענון הדינמיים משתנים בהתאם לצג.

² כל מפרטי הביצועים מייצגים את המפרטים האופייניים המסופקים על-ידי יצרני הרכיבים של HP; הביצועים בפועל עשויים להשתנות לחיוב או לשלילה.

³ להצגת תמונות FHD נדרש תוכן בחדות גבוהה מלאה (FHD).

⁴ זרוע תלייה של VESA או מכלול לתלייה על קיר נמכרים בנפרד.

צג מעוקל HP 27x



| | |
|-------------------------------|---|
| גודל תצוגה | 68.58 ס"מ (27") |
| יחס רוחב-גובה | 16:9 |
| סוג תצוגה | VA עם תאורת LED אחורית |
| Pixel pitch | 0.311 מ"מ |
| זמן תגובה לרענון | 5 אלפיות השנייה - אפור לאפור |
| בהירות | 300 cd/m ² |
| יחס ניגודיות | 3000:1 סטטי; 10M:1 דינמי |
| אות כניסת וידאו | ציאת 1.2 HDMI; DisplayPort™ |
| רזולוציה | FHD (1,920 x 1,080 ב-120 הרץ) |
| הצג את תדירות הסריקות (אופקי) | DisplayPort: עד 170 kHz; HDMI: עד 140 kHz |
| הצג את תדירות הסריקות (אנכי) | DisplayPort: עד 144 הרץ; HDMI: עד 120 הרץ |
| מאפייני תצוגה | בחירת שפה; נוריות LED אחוריות; פקדים על-גבי המסך; הכנס-הפעל; ניתן לתכנות על-ידי המשתמש; אנטי-סטטי; מאושר על-ידי AMD FreeSync™ |
| מאפייני אבטחה פיזיים | מוכן לשימוש עם מנעול אבטחה (המנעול נמכר בנפרד) |
| זווית התנועה של התצוגה | הטיה: 5° עד +25° |
| קישוריות | ציאת שמע אחת |
| מפרטים סביבתיים | תאורת LED אחורית נטולת כספית; צג זכוכית ללא ארסן; דל בהלוגן |
| דרישות ספק והספק | מתח כניסה: VAC -240100 ב-6050 הרץ; צריכת חשמל: 47 ואט לכל היותר, 39 ואט אופייני; מצב המתנה: 0.5 ואט |
| חיסכון באנרגיה | רמת חיסכון באנרגיה: B; גודל אלכסוני נראה לעין: 68.58 ס"מ (27"); רזולוציית מסך: FHD (1,920 x 1,080 ב-120 הרץ) |
| אפשרויות בקרת משתמש במסך | תפריט; פלוס ("+"); מינוס ("-"); אישור; מידע; הפעלה/כיבוי; בהירות; ניגודיות; בקרת צבע; בקרת הזנה; בקרת תמונה; ניהול; שפה; יציאה |
| ממדים (ר x ע x ג) | 61.33 x 17.92 x 43.85 ס"מ (עם מעמד); 61.33 x 6.99 x 36.37 ס"מ (ללא מעמד) |
| משקל | 5.2 ק"ג (עם מעמד); 5 ק"ג (ללא מעמד) |
| אישורים ותאימות | WEEE; Mexico CoC; cTUVus; EAC; RCM; ISO9241-307; ISC; TUV; VCCI; FCC; BSMI; CE; CB; MSIP; ICES; CCC; CEL; EPA; SmartWay Transport Partnership; Win-7, Win-8, KCC; Microsoft WHQL Certification Win-10 - בצפון אמריקה בלבד |
| צבע מוצר | Jack Black |
| אחריות | אחריות מוגבלת לשלוש שנים עבור חלקים ועבודות תיקון (עשוי להשתנות בהתאם למדינה/אזור) |
| תכולת אריזה | כבל מתח AC; כבל HDMI; תקליטור (כולל מדריך למשתמש, אחריות, מנהלי התקן) |
| מידע להזמנה | 1AT01AA#ABB: 191628516582; 1AT01AA#A2N: 191628521425; 1AT01AA#ABT: 191628521388; 1AT01AA#ABU: 191628521357; 1AT01AA#ABV: 191628521401; 1AT01AA#ABY: 191628521371; 1AT01AA#ACQ: 191628521395; 1AT01AA#UUG: 191628521418; 1AT01AA#UUZ: 191628521364 |