



צג HP 24f

דק מאין כמוהו. מחיר שלא ניתן לעמוד בפניו.



קבל את איכות התמונה החדה שאתה משתוקק לקבל עם צג Micro Edge דק במיוחד זה הכולל עיצוב אלומיניום השובה את העין וזוויות צפייה רחבות במיוחד וסוחפות. החל מעיון בתוכן וכלה בהזרמת בידור - הוא מאפשר לך לראות את העולם שלך בדרך חדשה לגמרי.

עיצוב מושך ודק במיוחד

• צג דק במיוחד זה, העשוי ממתכת קלת משקל וחזקה במיוחד עם גימור מט ושרף מלוטש, מכניס לבית מראה ותחושה מודרניים במחיר ידידותי.

מרהיב מקצה לקצה

• עם לוח ה-IPS מלא החיים שלו, צג Micro Edge זה מספק זוויות צפייה רחבות במיוחד ואיכות תמונה חדה וברורה. זוהי חוויית צפייה הניתנת להרחבה ומושלמת להתקנות של שתי תצוגות.

שפע של מאפייני בידור

• התנסה בהבדל החד והברור שמספקת רזולוציית FHD לכל התוכן שלך. והודות ל-AMD FreeSync™, המשחקים במחשב נטולי כל טשטוש והשהייה.

כולל

- היה מוכן למראות מרהיבים ולתמונות חדות שמתקבלים באמצעות האיכות הבלתי נשכחת של צג מדעים זה באיכות FHD.
- כמעט ללא מסגרת מסביב לצג, ניתן ליהנות מחוויית צפייה בזווית רחבה במיוחד ומהתקנות חלקות של צגים מרובים.
- באפשרותך ליהנות מהשמש ומהתוכן המועדף עליך בעזרת מסך זה, הכולל ציפוי נגד בוהק. המשמעות של 'אינו מחזיר אור' ו'ברק מועט' היא שכאשר תהיה בחוץ תיהנה משיעור נמוך יותר של בוהק.
- שימוש במצב התאורה הכחולה החלשה משנה בעדינות את צבעי התצוגה למגוון צבעים חמים יותר, הופך גווני לבן לטבעיים יותר ומפחית את העומס על העיניים.

¹ להצגת תמונות FHD נדרש תוכן בחדות גבוהה מלאה (FHD).

² FreeSync היא טכנולוגיה של AMD המופעלת בצגי FHD. הטכנולוגיה מיועדת למניעת רעידות ו/או קרעים בתמונה במשחקים ובווידיאו, על-ידי נעילת קצב הרענון של הצג והתאמתו לקצב התמונות של הכרטיס הגרפי. נדרשים צג, כרטיס גרפי AMD Radeon™ או APU מסדרה A של AMD עם תמיכה ב-AMD Catalyst™ 15.2 Adaptive-Sync™. נדרשת תוכנת AMD Catalyst™ 15.2 גרסה בטא או חדשה יותר. קצבי הרענון הדינמיים משתנים בהתאם לצג.

³ FreeSync זמין רק כאשר הוא מחובר ליציאת Display. FreeSync היא טכנולוגיה של AMD המופעלת בצגי FHD או QHD. הטכנולוגיה מיועדת למניעת רעידות ו/או קרעים בתמונה במשחקים ובווידיאו, על-ידי נעילת קצב הרענון של הצג והתאמתו לקצב התמונות של הכרטיס הגרפי. נדרשים צג, כרטיס גרפי AMD Radeon™ או APU מסדרה A של AMD עם תמיכה ב-AMD Catalyst™ 15.2 Adaptive-Sync™. נדרשת תוכנת AMD Catalyst™ 15.2 גרסה בטא או חדשה יותר. קצבי הרענון הדינמיים משתנים בהתאם לצג.

⁴ כל מפרטי הביצועים מייצגים את המפרטים האופייניים המסופקים על-ידי יצרני הרכיבים של HP; הביצועים בפועל עשויים להשתנות לחיוב או לשלילה.



גודל תצוגה	60.96 ס"מ (24")
יחס רוחב-גובה	16:9
סוג תצוגה	עם תאורת LED אחורית
Pixel pitch	0.274 מ"מ
זמן תגובה לרענון	5 אלפיות השנייה - אפור לאפור (עם טכנולוגיית Overdrive)
בהירות	300 cd/m ²
יחס ניגודיות	1,000:1 סטטי; 10,000:1 דינמי
זווית צפייה	178° אופקי; 178° אנכי
רזולוציה	FHD (1,920 x 1,080 ב-60 הרץ)
הצג את תדירות הסריקות (אופקי)	עד 86 kHz
הצג את תדירות הסריקות (אנכי)	עד 75 הרץ
מאפייני תצוגה	ציפוי נגד בוהק; אנטי-סטטי; טכנולוגיית In Plane Switching; בחירת שפה; נוריות LED אחוריות; פקדים על-גבי המסך; הכנס-הפעל; ניתן לתכנת על-ידי המשתמש
מאפייני אבטחה פיזיים	מוכן לשימוש עם מנעול אבטחה
זווית התנועה של התצוגה	הטיה: 5° עד 25°+
מפרטים סביבתיים	צג זכוכית ללא ארסן; תאורת תצוגה אחורית נטולת כספית; דל בהלוגן
חיסכון באנרגיה	רמת חיסכון באנרגיה: A; גודל אלכסוני נראה לעין: 60.96 ס"מ (24"); צריכת חשמל במצב פועל: 19 וואט; צריכת האנרגיה השנתית: 28 קילו וואט/שעה; מצב המתנה: 0.23 וואט; צריכת חשמל (במצב כבוי): 0.17 וואט; רזולוציית מסך: FHD (1,920 x 1,080 ב-60 הרץ)
אפשרויות בקרת משתמש במסך	בהירות; בקרת צבע; ניגודיות; יציאה; בקרת תמונה; מידע; מקור הזנה; שפה; ניהול; תפריט; אישור; הפעלה
ממדים (ר א ע ג)	53.98 x 4 x 32.3 ס"מ
משקל	2.84 ק"ג
טווח טמפרטורות בהפעלה	5 עד 35° צלזיוס
טווח לחות בהפעלה	20% עד 80% לחות יחסית
אישורים ותאימות	ISO ;IS 1121 ;FCC; GEMS; HRN N N0.201; ICES; IEC 60950-1 ;CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6 ;CSA ;BSMI; CB; CCC; CE; CEL Grade 2 SASO; SmartWay ;SABS IEC 60950-1 ;Windows 7); PSB; RCM- Windows 8 ,Windows 10) Microsoft WHQL ;KC; KCC; MEPS ;9241-307 Transport Partnership (צפון אמריקה); ISC ;TUV Bauart; VCCI; IS ;תאורה כחולה חלשה
אחריות	אחריות מוגבלת למשך שנה אחת
תכולת אריזה	כבל מתח AC; תיעוד; כבל HDMI; כרטיס אחריות; פוסטר התקנה; מתאם מתח
מידע להזמנה	2XN60AA#ABB: 192018368583; 2XN60AA#A2N: 192018368668; 2XN60AA#ABT: 192018368620; 2XN60AA#ABU: 192018368590; 2XN60AA#ABV: 192018368644; 2XN60AA#ABY: 192018368613; 2XN60AA#ACQ: 192018368637; 2XN60AA#UUG: 192018368651; 2XN60AA#UUZ:192018368606

