

PHILIPS

Full HD ברזולוציית LCD צג

Monitor

סדרה 1000

(אלכסון 23.8 אינץ' / 60.5 ס"מ) 24

Full HD (1,920 x 1,080)

24E1N1100A



לעבוד עם סגנון

הוא מצויד בתכונות חיוניות למקום העבודה, Full HD צג זה מביא לך חוויית פרודוקטיביות באיכות לתמונה באיכות גבוהה ו-IPS LED להגנה על העיניים, טכנולוגיית תצוגה רחבה LowBlue כגון מצב לגרפיקה חדה במיוחד (1ms) של מילי-שנייה אחת MPRT.

תכונות שתוכננו עבורך

- לגישה מהירה לתפריט על גבי המסך EasySelect מקש מעבר לתפריט
- לחוויית קריאה כמו מנייר EasyRead מצב
- ניהול כבלים מפחית את הבלגן בכבלים לקבלת מקום עבודה מסודר
- ללא הבהוב מקל על העיניים בצפייה LowBlue מצב

קל להתנסות

- רמקולים סטריאו מובנים למולטימדיה
- לנחיתותך VESA תושבת
- מבטיח קישוריות דיגיטלית אוניברסלית HDMI

איכות נפלאה של תמונה

- לקבלת תמונות חלקות במיוחד 100Hz קצב רענון של 100
- לקבלת תמונות עם פרטים חדים Full HD תצוגת 16:9
- רחב – לדיוק התמונה והצבע LED לצפייה בצג IPS טכנולוגיית
- לתמונה חדה ומשחק חלק (MPRT) תגובה מהירה של 1 מילי-שניות

Monitor

Full HD ברזולוציית LCD צג

24E1N1100A/01

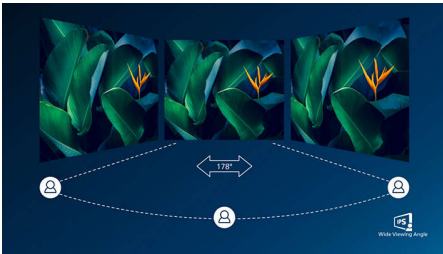
Highlights

100 קצב רענון של Hz



צג זה של פיליפס מרענן את תמונת המסך עד 100 פעמים בשנייה, מה שהופך את הצג למהיר הרבה יותר מתצוגה רגילה. עם קצב פריימים של 100 הרץ, השחקנים יכולים למצוא את התמונות הקריטיות על המסך שמראות את תנועת האויב בתנועה חלקה במיוחד, כך שניתן יהיה להגיע אליהן בקלות.

IPS טכנולוגיית



משתמשים בטכנולוגיה מתקדמת, המעניקה לך IPS צגי זוויות צפייה רחבות במיוחד של 178/178 מעלות ובכך היא מאפשרת צפייה בתצוגה כמעט מכל זווית. שלא מעניקות לך תמונות IPS רגילים, תצוגות TN כפגלים חדות במיוחד, עם תמונות חיות, כך הן אידיאליות לא רק לתמונות, לסרטים ולעיון באינטרנט, אלא גם ליישומים מקצועיים המחייבים דיוק צבע ובהירות עקבית בכל עת.

Full HD16:9 תצוגה



איכות התמונה חשובה. צגים רגילים מספקים איכות, אך Full HD אתה מצפה ליותר. צג זה מאופיין ברזולוציית Full HD-משופרת. הודות ל 1,920 x 1,080,

המאפשר קבלת פרטים חדים ביחד עם בהירות גבוהה, ניגודיות שלא תיאמן וצבעים אמינים, תוכל לצפות לתמונה כמו במציאות.

מקולים סטריאו מובנים



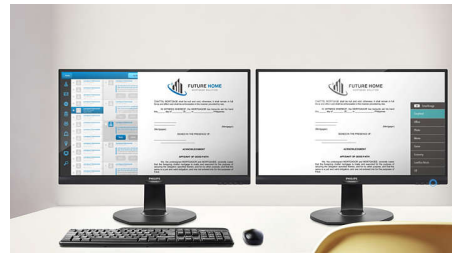
זוג מקולי סטריאו באיכות גבוהה מובנים בתוך הצג. נראה front firing הרמקול יכול להיות מסוג down firing, בלתי נראה top firing, rear firing, וכד', בהתאם לדגם ולעיצוב.

ללא הבהוב, LowBlue מצב



ללא הבהוב פותחה כדי LowBlue טכנולוגיית מצב להפחית את העומס על העיניים ואת תחושת העייפות. השכיחה כעבור שעות מול המסך.

מצב EasyRead



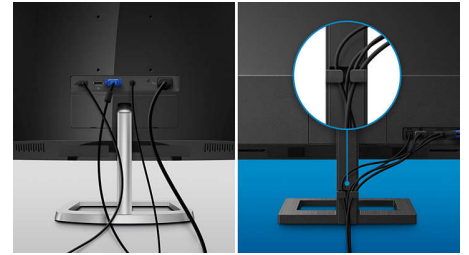
לחווית קריאה כמו מנייר EasyRead מצב

MPRT תגובה מהירה של 1 מילי-שניות



הוא דרך (זמן תגובה של תנועה בתמונה) MPRT אינטואיטיבית יותר לתיאור זמן התגובה, המתייחס באופן ישיר למשך הזמן שחולף מהרגע שבו רואים רעש מטושטש עד לקבלת תמונה נקייה וחדה. צג המשחקים מבטל בפועל את MPRT של פיליפס עם 1 מילי-שניות המריחות והטושטוש במסך, ומספק תמונות חדות ומדויקות יותר לשיפור חוויית המשחק. הבחירה הטובה ביותר למשחק מלהיב ורגיש-לרעידות.

ניהול כבלים



ניהול כבלים הוא עיצוב מדוקדק ששומר על הסדר במקום העבודה על ידי ארגון הכבלים והחוטמים הדרושים להפעלה של התקן תצוגה.

EasySelect מקש מעבר לתפריט



מאפשר לך EasySelect מקש המעבר הנוסתר לתפריט לבצע התאמות מהירות ופשוטות בהגדרות הצג בתפריט התצוגה על גבי המסך.



Specifications

תמונה/תצוגה

גודל הפנל: 23.8 אינץ' / 60.5 ס"מ
יחס רוחב-גובה: 16:9
IPS טכנולוגיית LCD-סוג פנל ה
W-LED סוג עם תאורה אחורית: מערכת
0.2745 x מרווח בין פיקסלים: 0.2745 ואת
250 cd/m² בהירות: 250
צבעי התצוגה: 16.7 מיליון
(טיפוסי) DCI-P3:81.39%, NTSC
89.36%, Adobe RGB 87.82%, sRGB: 102.66%*
יחס ניגודיות (טיפוסי): 1300:1
SmartContrast: Mega Infinity DCR
*זמן תגובה (טיפוסי): 4 מילי-שניות (מאפור לאפור)
זווית צפייה: 178° (אופקי) / 178° (אנכי), כאשר יחס
ניגודיות < 10
SmartImage: שיפור תמונה
1920 x 1080 Hz @ 100 x רזולוציה מרבית: 1920
(אנכי) x 296.46 שדה צפייה יעיל: 527.04 (אופקי)
(אופקי) / תדירות הסריקה: VGA: 30 KHz - 85 KHz /
48 KHz - 60 KHz (אנכי); HDMI: 30 KHz - 115 KHz
(אנכי) / 48 KHz - 100 KHz (אופקי)
sRGB: כן
Flicker-free (ללא הבהוב) כן
PPI צפיפות פיקסלים: 92.56
LowBlue מצב כן
דיסטורשן 25%, H ציפוי מסך התצוגה: מונע ברק, 3
מילי-שניות 1 MPRT
EasyRead: כן
סינכרון מותאם: כן

קישוריות

כניסת אות: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1
נפרד Sync: כניסת
שמע: יציאת אודיו, כניסת שמע (כניסת/יציאת)
HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)

נוחות

תאימות הכנס-הפעל: DDC/CI, Mac OS X, sRGB,
Windows 11 / 10
נוחות המשתמש: הפעלה/ניתוק, תפריט, עוצמת הקול,
SmartImage, כניסה
שפות התצוגה על המסך: פורטוגזית ברזיל, צ'כית,
יוונית, German, צרפתית, Finnish, ספרדית,
Dutch, יפנית, קוריאנית, פולנית, Italian, הונגרית,
Portuguese, ספרדית, מפושתט, רוסית, סינית מפורשת,
סינית מסורתית, טורקית, אוקראינית, Swedish,
VWSA (100 x נוחות אחרת: מנעול קנדינגטון, תושבת
100 מ"מ)

מעמד

הטיה: 5\20 מעלות

חשמל

הרץ 50-60 AC, אספקת חשמל: פנימי, 100-240 וולט
מצב כבוי: 0.3 וואט (טיפוסי)
במצב: 15.2 וואט (טיפוסי)
מצב המתנה: 0.5 וואט (טיפוסי)
פעולה - לבן, מצב המתנה - לבן (מהבהב) LED מחוון

מידות

מ"מ 610 x 378 x 126 (ר'א'ג'א'ע) אריזה במ"מ
מ"מ 541 x 322 x 34 (מ"מ) מוצר ללא מעמד (מ"מ)
מוצר עם מעמד (גובה מקסימלי)
מ"מ 541 x 416 x 180 מוצר עם מעמד

משקל

מוצר עם אריזה (ק"ג): 4.55 ק"ג
מוצר עם מעמד (ק"ג): 2.51 ק"ג
מוצר ללא מעמד (ק"ג): 2.23 ק"ג

תנאי הפעלה

גובה: הפעלה: +3,658 מ'; ללא פעולה: +12,192 מ'
°C טווח טמפרטורות (הפעלה): 0 עד 40
50,000 שעות (תאורה: זמן ממוצע בין תקלות) MTBF
hour(s) (אחורית לא נכללה)
20%-לחות יחסית: 80
°C טווח טמפרטורות (אחסון): -20 עד 60

קיימות

הגבלת חומרים מסוכנים) RoHS: סביבה וארגון
% חומר אריזה הניתן למיחזור: 100
חומרים ספציפיים: נטול כספית

תאימות ותקנים

אישורים תקינותיים: ETL, CE, CB, UKCA, CE, סימון
EMF, FCC, ICES-003, EnergyStar 8.0

ארון

צבע: שחור
גימור: בעל מרקם



* על Adobe של sRGB אזור, CIE1976 מבוסס על DCI-P3 כסוי
על בסיס Adobe של RGB ואזור NTSC אזור, CIE1931 בסיס
CIE1976.

* לקבלת ביצועי התפוקה הטובים ביותר, יש לוודא תמיד שהכרטיס
הגרפי מסוגל להשיג את הרזולוציה המקסימלית ואת קצב הרענון
של צג פיליפס.

* SmartResponse-ערך זמן תגובה שווה ל

* נועד לכיוון הבהירות והפחתת הטשטוש, לכן לא ניתן לכוון MPRT
מופעל. להפחתת טשטוש תנועה, MPRT את הבהירות כאשר
אחורית תרטוט בו-זמנית עם רענון המסך, ויכולה LED תאורת
לגרום לשינוי ניכר בבהירות.

* יכולה לגרום MPRT או מצב למיטוב משחקים. הפעלת MPRT
להבהוב ניכר של המסך. מומלץ לכבות מצב זה כאשר לא
משתמשים בפונקציית משחקים.

* המוצרים והאביזרים המפורטים בעלון זה עשויים להשתנות
בהתאם למדינה ולאזור.

* הצג עשוי להיראות שונה מהתמונות המוצגות.