

PHILIPS

Full HD ברזולוציית LCD צג

Monitor

סדרה 3000

(אלכסון 31.5 אינץ' / 80 ס"מ) 32

Full HD(1,920 x 1,080)

32E1N3100LA



שיתוף פעולה נעשה פשוט יותר.

יחיד HDMI הגדרת ניהול הכבלים של צג זה מאפשרת סביבת עבודה מסודרת בעזרת כבל באמצעות כבל זה, ניתן לשדר מדיה דיגיטלית באיכות גבוהה ולשמוע אותה דרך מערכת הרמקולים המובנית והמעולה.

תכונות שתוכננו עבורך

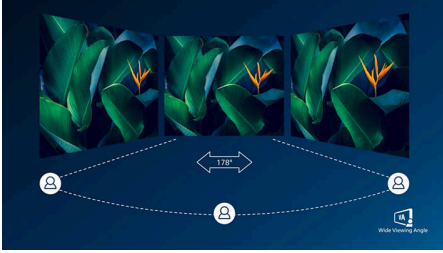
- לגישה מהירה לתפריט על גבי המסך EasySelect מקש מעבר לתפריט
- רמקולים סטריאו מובנים למולטימדיה
- לחוויית קריאה כמו מנייר EasyRead מצב
- ניהול כבלים מפחית את הבלגן בכבלים לקבלת מקום עבודה מסודר
- ללא הבהוב מקל על העיניים בצפייה LowBlue מצב

איכות נפלאה של תמונה

- לקבלת פרטים בשחור עשיר SmartContrast
- 16:9 לקבלת תמונות עם פרטים חדים Full HD תצוגת
- מספקת תמונות נפלאות עם זוויות צפייה רחבות VA תצוגת
- ממוטב לשחקנים SmartImage מצב משחק
- לתמונה חדה ומשחק חלק (MPRT) תגובה מהירה של 1 מילי-שניות

Highlights

תצוגת VA



מבית פיליפס משתמשת בטכנולוגיית VA-LED תצוגת ה מתקדמת של יישור אנכי מרובה תחומים, המעניקה לך שיעורי ניגודיות סטטית גבוהים ביותר - לקבלת תמונות בהירות וחיות במיוחד. בשעה שיישומים משרדיים רגילים מטופלים בקלות, הוא מתאים במיוחד לתמונות, לדפדוף באינטרנט, לסרטים, למשחקים וליישומי גרפיקה תובעניים. טכנולוגיית ניהול הפיקסלים היעיל שלו מעניקה לך זווית צפייה רחבה במיוחד של 178/178 מעלות, והתוצאה היא תמונות חדות

תצוגת Full HD16:9



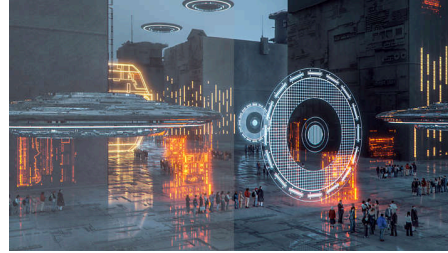
איכות התמונה חשובה. צגים רגילים מספקים איכות, אך Full HD אתה מצפה ליותר. צג זה מאופיין ברזולוציית Full HD, 1,920 x 1,080 הודות ל-MSI, המאפשר קבלת פרטים חדים ביחד עם בהירות גבוהה, ניגודיות שלא תיאמן וצבעים אמינים, תוכל לצפות לתמונה כמו במציאות.

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 נקיה וחדה. צג המשחקים מבטל בפועל את MPRT של פיליפס עם 1 מילי-שניות המריחות והטשטוש במסך, ומספק תמונות חדות ומדויקות יותר לשיפור חוויית המשחק. הבחירה הטובה ביותר למשחק מלהיב ורגיש-לרעידות

SmartImage מצב משחק



OSD תצוגת המשחקים החדשה של פיליפס כוללת בעל גישה מהירה ומכוון היטב למען השחקנים והיא (הראשון יורה) "FPS" מציעה לך מספר אפשרויות. מצב משפר את הגונים הכהים במשחקים ומאפשר לך לראות חפצים מוסתרים באזורים חשוכים. מצב "מרוץ" מתאים את התצוגה לזמן התגובה המהיר ביותר, "RTS" לצבעוניות גבוהה ולכוונות תמונה. מצב SmartFrame כוללת מצב (אסטרטגיה בזמן אמת) המאפשר הדגשה של אזור מסוים בהתחשב בכוונותי גודל ותמונה. "שחקן 1" ו"שחקן 2" מאפשרים לך לשמור הגדרות מותאמות אישית על פי המשחקים השונים, וכך להבטיח את הביצועים הטובים ביותר

ללא הבהוב, LowBlue מצב



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

רמקולים סטריאו מובנים



זוג רמקולי 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.

ניהול כבלים



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



Monitor

צג Full HD ברזולוציית LCD צג

32E1N3100LA/00

Highlights

EasyRead מצב



לחווית קריאה כמו מנייר EasyRead מצב

EasySelect מקש מעבר לתפריט



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

SmartContrast



היא טכנולוגיה מבית פיליפס, המנתחת את התוכן המוצג, מתאימה את הצבעים באופן אוטומטי ובודקת את עוצמת התאורה האחורית כדי לשפר באופן דינמי את הניגודיות - לקבלת התמונות הדיגיטליות וסרטוני הווידאו הדיגיטליים הטובים ביותר, או לשימוש במשחקים שבהם מוצגים גוונים כהים. אם בחרים במצב חסכוני, הניגודיות מכווננת והתאורה האחורית מותאמת במדויק כדי לקבל את התצוגה שהיא בדיוק הנכונה ליישומי המשדר היומיומיים וכדי להשיג צריכת חשמל נמוכה.



Specifications

תמונה/תצוגה

גודל הפנל: 31.5 אינץ' / 80 ס"מ
 יחס רוחב-גובה: 16:9
 LCD-סוג פנל ה W-LED סוג עם תאורה אחורית; מערכת
 מ"מ x 0.36375 מרווח בין פיקסלים: 0.36375
 cd/m² בהירות: 300
 צבעי התצוגה: 16.7 מיליון
 (מרחב צבעים (טיפוסי): NTSC 103.65%*, sRGB 121.33%*
 יחס ניגודיות (טיפוסי): 1:3000
 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: משחק
 1080 ב-75 הרץ x רזולוציה מרבית: 1920
 392.85 (אנכי) x שדה צפייה יעיל: 698.4 (אופקי)
 תדירות הסריקה: 30 - 85 קילו-הרץ (אופקי) / 48 - 75
 הרץ (אנכי)
 sRGB: כן
 Flicker-free (ללא הבהוב) כן
 PPI צפיפות פיקסלים: 69.93
 LowBlue מצב כן
 דיסטורשן 40%, H ציפוי מסך התצוגה: מונע ברק, 3
 מילי-שניות 1 MPRT
 EasyRead: כן
 סינכרון מותאם: כן

קישוריות

VGA x 1, HDMI 1.4 x 2 כניסת אות
 בירוק Sync, נפרד Sync, כניסת Sync
 שמע: כניסת שמע, יציאת אודיו (כניסת/יציאת)
 HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)

נחות

2 x רמקולים מובנים: 5 ואט
 DDC/CI, Mac OS X, sRGB, תאימות הכנס-הפעל
 Windows 11 / 10 / 8.1 / 8
 נחות המשתמש: הפעלה/ניתוק, תפריט, עוצמת הקול,
 SmartImage כניסה, משחק
 שפות התצוגה על המסך: פורטוגזית ברזיל, צ'כית
 יונית, German, צרפתית, Finnish, ספרדית, Dutch,
 יפנית, קוריאנית, פולנית, Italian, הונגרית
 רוסית, סינית מפושטת, ספרדית, Portuguese,
 סינית מסורתית, טורקית, אוקראינית, Swedish,
 VWWSA נחות אחרת: מנעול קנדינגטון, תושבת
 100 x 100 מ"מ

מעמד

הטיה: 5-120 מעלות

חשמל

הרץ 50-60 AC, אספקת חשמל: פנימי, 100-240 וולט
 מצב כבוי: 0.3 ואט (טיפוסי)
 30.5 W במצב: (טיפוסי)
 מצב המתנה: 0.5 ואט (טיפוסי)
 פעולה - לבן, מצב המתנה - לבן (מהבהב) LED מחוון
 F: תויות סיווג אנרגיה

מידות

מ"מ 162 x 517 x 930 (ר'א'ג'ע) אריזה במ"מ
 מ"מ 62 x 420 x 62 מוצר ללא מעמד (מ"מ): 715
 מ"מ 514 x מוצר עם מעמד (גובה מקסימלי): 715
 מ"מ 248

משקל

מוצר עם אריזה (ק"ג): 9.71 ק"ג
 מוצר עם מעמד (ק"ג): 7.50 ק"ג
 מוצר ללא מעמד (ק"ג): 5.78 ק"ג

תנאי הפעלה

יגובה: 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 ואנרגיה
 % חומר אריזה הניתן למיחזור: 100
 PVC / BFR חומרים ספציפיים: נטול כספית, בית נטול

תאימות ותקנים

אישורים תקיניים: CB, CE, FCC, ICES-003, B, קבוצה

ארון

צבע: שחור
 גימור: בעל מרקם

מה יש בקופסה?

כבל חשמל, HDMI כבלים: כבל
 צג עם מעמד: כן
 תיעוד למשתמש: כן



* בלבד HDMI הרזולוציה המרבית תקפה לקלט.
 * 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 בזמנית 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.
 * CIE 1976 על בסיס NTSC שטח *
 * CIE 1931 על בסיס sRGB שטח *
 * הצג עשוי להיראות שונה מהתמונות המוצגות *