

PHILIPS

LCD צג

Monitor

V סדרה

(אלכסון 23.8 אינץ' / 60.5 ס"מ) 24

Full HD(1,920 x 1,080)

241V8LAB



תמונות חיות וחדות, מעבר לגבולות

MPRT של פיליפס מספק תצוגה פורצת גבולות. סנכרון מותאם, קצב תגובה V הצג הרחב מסדרה של אלפית שנייה אחת וקצב רענון של 100 הרץ מספקים תצוגת וידאו חלקה. תכונות כמו מניעת לפרודוקטיביות שמקלה על העיניים LowBlue ברק, מצב

בעיצוב מושלם לחלל שלך

- עיצוב קומפקטי חוסך במקום
- מאפשרת גמישות VESA תושבת

מקל על העיניים

- לחוויית קריאה כמו מנייר EasyRead מצב
- ללא הבהוב) Flicker-Free פחות עייפות לעיניים הודות לטכנולוגיית
- לפרודוקטיביות שמקלה על העיניים LowBlue מצב

חווה מולטימדיה אמיתית

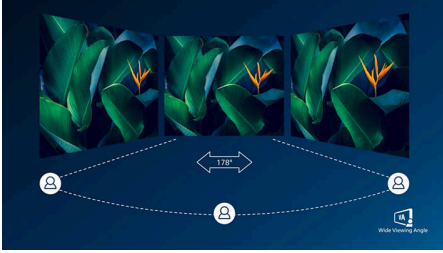
- רמקולים סטריאו מובנים למולטימדיה

תמונות חיות בכל פעם

- לקבלת פרטים בשחור עשיר SmartContrast
- לייעול הגדרות תמונה בקלות, SmartImage הגדרות מראש של
- מספקת תמונות נפלאות עם זוויות צפייה רחבות VA תצוגת
- פעולה חלקה ללא מאמץ עם טכנולוגיית סנכרון מותאם
- לקבלת תמונות חלקות במיוחד במיוחד Hz קצב רענון של 100

Highlights

תצוגת VA



מבית פיליפס משתמשת בטכנולוגיה 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

הקצב רענון של 100



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

SmartContrast



היא טכנולוגיה מבית פיליפס, המנתחת SmartContrast 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 מכוונת והתאורה

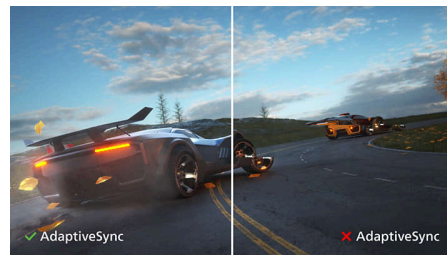
האחורית מותאמת במדויק כדי לקבל את התצוגה שהיא בדיוק הנכונה ליישומי המשרד היומיומיים וכדי להשיג צריכת חשמל נמוכה.

SmartImage



היא טכנולוגיה בלעדית משוכללת של SmartImage פיליפס, המנתחת את התוכן המוצג על המסך ומעניקה לך ביצועי תצוגה ממוטבים. ממשיך זה, ייחודית למשתמש, מאפשר לך לבחור מצבים שונים, כגון תמונה, סרט, משחק, חיסכון וכד', שיתאים Office ממתבת באופן דינמי, SmartImage. ליישום שבשימוש בהתאם לבחירה, את הניגודיות, את רווית הצבע ואת החדות של תמונות וסרטונים, לקבלת ביצועי תצוגה אולטימטיביים. מצב החיסכון מאפשר לך חיסכון משמעותי בחשמל. הכול בזמן אמת, תוך לחיצה על לחצן יחיד!

טכנולוגיית סנכרון מותאם



אינך צריך לבחור האם המשחק יהיה לא יציב או עם מסגרות שבורות. באמצעות טכנולוגיית סנכרון מותאם תקבל ביצועים זורמים ללא ארטיפקט, למעשה בכל קצב מסגרות, רענון מהיר וחלק זמן תגובה מהיר במיוחד.

Flicker-Free טכנולוגיית



עקב האופן שבו מבוקרת הבהירות במסכים בעלי אחורית, משתמשים אחדים חווים הבהובים LED תאורת במסכים שלהם והדבר גורם לעייפות בעיניים

של פיליפס מיישמת פתרון Flicker-Free טכנולוגיית חדש לוויסות הבהירות ולמצדום הבהוב וכך גורמת לצפייה נוחה יותר.

מצב LowBlue



מחקרים הראו כי בדיוק כפי שקרניים אולטרא סגולות יכולות לגרום נזק לעיניים, קרני אור כחול באורך גל קצר יכולות לגרום נזק לעיניים ולהשפיע על LED מצני של פיליפס LowBlue הראייה לאורך זמן. הגדרת מצב שפותחה לרווחתך, עושה שימוש בטכנולוגיית תוכנה חכמה כדי להפחית את הפגיעה של אור כחול באורך גל קצר.

מצב EasyRead



לחויית קריאה כמו מנייר EasyRead מצב

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.



Adaptive -Sync



Flicker-free



LowBlue Mode



EasyRead



Built-in Speaker

Specifications

תמונה/תצוגה

גודל הפנל: 23.8 אינץ' / 60.5 ס"מ
 יחס רוחב-גובה: 16:9
 LCD-סוג פנל ה-VA
 W-LED סוג עם תאורה אחורית: מערכת
 0.2745 x מרווח בין פיקסלים: 0.2745 ואת
 250 cd/m^2 בהירות: 250
 צבעי התצוגה: 16.7 מיליון (8 סיביות)
 יחס ניגודיות (טיפוסי): 1:4000
SmartContrast: Mega Infinity DCR
 (GtG) *זמן תגובה (טיפוסי): 4 מילי-שניות
 זווית צפייה: 178° (אופקי) / 178° (אנכי), כאשר יחס
 ניגודיות < 10
 1920 x 1080 Hz* @ 100 x רזולוציה מרבית:
 (אנכי) x 296.46 שדה צפייה יעיל: 527.04 (אופקי)
 תדירות הסריקה: 30 - 115 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V)
 sRGB: כן
 כן: (ללא הבהוב) Flicker-free
 PPI צפיפות פיקסלים: 92.56
 כן LowBlue מצב
 דיסטורשן 25%, H ציפוי מסך התצוגה: מונע ברק, 3
 מילי-שניות 1 MPRT
 EasyRead: כן
 סינכרון מותאם: כן

קישוריות

VGA כרטיס, (HDCP, דיגיטלי) HDMI כניסת אות
 (אנלוגי)
 HDMI 1.4, (אנלוגי) VGA כניסת אות: כרטיס
 בירוק Sync, נפרד Sync, כניסת Sync
 שמע: יציאת אודיו, כניסת שמע במחשב (כניסת/יציאת)
 HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)

נוחות

2 x רמקולים מובנים: 2 ואת
 DDC/CI, Mac OS X, sRGB, תאימות הכנס-הפעל
 Windows 11 / 10 / 8.1 / 8
 נוחות המשתמש: הפעלה/ניתוק, תפריט / אישור,
 אחורה, עוצמת הקול/SmartImage, קלט/מטה
 שפות התצוגה על המסך: פורטוגזית ברזיל, צ'כית,
 דונית, German, צרפתית, Finnish, ספרדית,
 יפנית, קוריאנית, פולנית, הונגרית,
 Italian, הונגרית, רוסית, ספרדית, סינית מבוטטת,
 Portuguese, טורקית, סינית מסורתית, אוקראינית,
 Swedish, מנעול קנדינגטון, תושבת
 VWWSA (100 x נוחות אחרת: מנעול קנדינגטון, תושבת
 100 x מ"מ)

מעמד

הטיה: 5-20 מעלות

חשמל

AC, 50-60 אספקת חשמל: מובנה, 100-240 וולט
 הרץ
 מצב כבוי: 0.3 ואת (טיפוסי)
 (טיפוסי) W במצב: 26.83
 מצב המתנה: 0.5 ואת (טיפוסי)
 פעולה - לבן, מצב המתנה - לבן (מהבהב) LED מחוון

מידות

מ"מ 607 x 415 x 121: (רא'ג'א'ע) אריזה במ"מ
 51 מ"מ x 322 x מוצר ללא מעמד (מ"מ): 540
 540 x מוצר עם מעמד (גובה מקסימלי): 540
 220 מ"מ

משקל

מוצר עם אריזה (ק"ג): 4.85 ק"ג
 מוצר עם מעמד (ק"ג): 3 ק"ג
 מוצר ללא מעמד (ק"ג): 2.61 ק"ג

תנאי הפעלה

יגובה: הפעלה: +3,658 מ'; ללא פעולה: +12,192 מ'
 °C עד 40 טווח טמפרטורות (הפעלה): 0°
 30,000 MTBF (ללא תאורה: (זמן ממוצע בין תקלות)
 hour(s) (אחורית)
 20%-לחות יחסית: 80
 °C עד 60 -טווח טמפרטורות (אחסון): 20°

קיימות

(הגבלת חומרים מסוכנים) RoHS: סביבה ואנרגיה
 % חומר אריזה הניתן למיחזור: 100
 PVC / BFR חומרים ספציפיים: נטול כספית, בית נטול

תאימות ותקנים

CE, סימון, CECP, CCC, CEL, CB, אישורים תקינותיים
 EAC, FCC, ICES-003, PSB, TUV Ergo, TUV/GS

ארון

צבע: שחור
 גימור: בעל מרקם

מה יש בקופסה?

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

