

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)

24E1N1300A



שפר את הפרודוקטיביות עם קישוריות USB-C

עם אספקת חשמל, משתמשים USB-C 3.2 צג זה נועד להשאיר אותך מחובר. עם תכונות כמו יכולים לטעון את ההתקן המקושר שלהם ולעבוד בצורה חלקה, והכל עם כבל אחד. בנוסף, כבל יחיד הופך את מקום העבודה לנקי ומסודר יותר.

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

- יחיד USB-C יש לחבר את המחשב הנייד באמצעות כבל
- רמקולים סטריאו מובנים למולטימדיה
- לנחיותך 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
- 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

24E1N1300A/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.

MPRT תגובה מהירה של 1 מילי-שניות



הוא דרך (זמן תגובה של תנועה בתמונה) MPRT 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.

USB-C חיבור



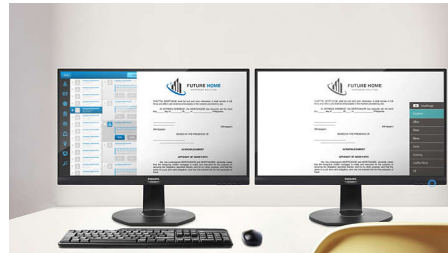
עם אספקת USB Type-C צג זה של פיליפס כולל חיבור חשמל. בעזרת ניהול צריכת חשמל חכם וגמיש, אפשר לטעון את המכשיר התואם שלך בצורה ישירה. חיבור ה-USB-C וההפיך מאפשר חיבור קל בכל יחיד USB-C אפשר גם לצפות בווידאו ברזולוציה גבוהה ולהעביר נתונים במהירות גבוהה במיוחד, תוך כדי הפעלה וטעינה בו-זמנית של המכשיר התואם.

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



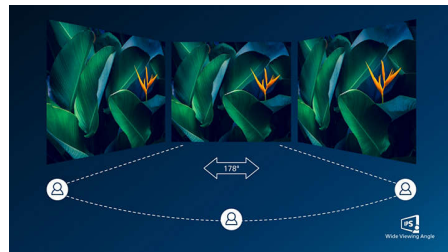
לחווית קריאה כמו מנייר EasyRead מצב

רמקולים סטריאו מובנים



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

טכנולוגיית IPS



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 כפנלים 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 HD תצוגה 16:9



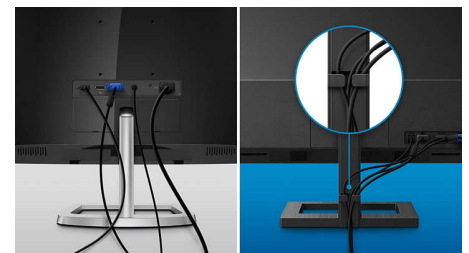
איכות התמונה חשובה. צנים רגילים מספקים איכות, אך Full HD אתה מצפה ליותר. צג זה מאופיין ברזולוציית Full HD, הודות ל-1,920 x 1,080 מ-משופרת. המאפשר קבלת פרטים חדים ביחד עם בהירות גבוהה, ניגודיות שלא תיאמן וצבעים אמינים, תוכל לצפות לתמונה כמו במציאות.

EasySelect מקש מעבר לתפריט



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

ניהול כבלים



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



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 ואט

250 cd/m² בהירות: 250

צבעי התצוגה: 16.7 מיליון

(טיפוסי) Adobe RGB 84.49%; DCI-P3: 81.39%, sRGB: 102.66%, NTSC 89.36%*

1300:1 יחס ניגודיות (טיפוסי): 1300:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

4 מילי-שניות (מאפור לאפור)

זווית צפייה: 178° (אופקי) / 178° (אנכי), כאשר יחס

ניגודיות < 10

SmartImage שיפור תמונה: משחק

1080 ב-100 הרץ x רזולוציה מרבית: 1920

(אנכי) x 296.46 שדה צפייה יעיל: 527.04 (אופקי)

תדירות הסריקה: 30 KHz - 115 kHz (H) / 48 Hz -

100 Hz (V)

sRGB: כן

Flicker-free (ללא הבהוב) כן

PPI צפיפות פיקסלים: 92.56

LowBlue מצב כן

דיסטורשן 25%, H ציפוי מסך התצוגה: מונע ברק, 3

MPRT: 1 מילי-שניות

EasyRead: כן

סינכרון מותאם: כן

קישוריות

(מצב) 1 x USB-C, 1 x HDMI 1.4, כניסת אות

(נתונים ואספקת חשמל, DisplayPort Alt

נפרד Sync: Sync כניסת

שמע: יציאת אודיו (כניסת/יציאת)

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI) / USB-C)

USB: USB 3.2 ראשון USB-A, USB-2

1 B.C 1.2 עם טעינה מהירה) x2

אספקת חשמל

5V/3A; עד 65 וואט: USB-C: אספקת חשמל מרבית:

7V/3A; 9V/3A; 10V/3A; 12V/3A; 15V/3A;

20V/3.25A)

גרסה: USB PD 3.0 גרסה

נוחות

2 x רמקולים מובנים: 2 ואט

DDC/CI, Mac OS X, sRGB, תאימות הכנס-הפעל:

Windows 11 / 10

נוחות המשתמש: הפעלה/ניתוק, תפריט, עוצמת הקול,

SmartImage כניסה, משחק

שפות התצוגה על המסך: פורטוגזית ברזיל, צ'כית,

יוונית, German, צרפתית, Finnish, ספרדית, Dutch,

יפנית, קוריאנית, פולנית, Italian, הונגרית

רוסית, סינית מפושטת, ספרדית, Portuguese,

סינית מסורתית, טורקית, אוקראינית, Swedish,

VWSA (100 x נוחות אחרת: מנעול קנדינגטון, תושבת

100 מ"מ)

מעמד

הטיה: 5\20- מעלות

חשמל

הרץ, פנימי 50-60, AC אספקת חשמל: 100-240 וולט

מצב כבוי: 0.3 ואט (טיפוסי)

(טיפוסי) W במצב: 18.3

מצב המתנה: 0.5 ואט (טיפוסי)

פעולה - לבן, מצב המתנה - לבן (מהבהב) LED מחוון

E: תויות סיווג אנרגיה

מידות

מ"מ 542 x 417 x 180 מוצר עם מעמד (מ"מ)

מ"מ 610 x 370 x 124 (ר'א'ג'א'ע) אריזה במ"מ

מ"מ 542 x 316 x 45 מוצר ללא מעמד (מ"מ)

משקל

מוצר עם אריזה (ק"ג): 5.26 ק"ג

מוצר עם מעמד (ק"ג): 3.41 ק"ג

מוצר ללא מעמד (ק"ג): 3.06 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 ואנרגיה

% חומר אריזה הניתן למיחזור: 100

PVC / BFR חומרים ספציפיים: נטול כספית, בית נטול

תאימות ותקנים

אישורים תקינות: CB, CE, EAC, FCC, ICES-

003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, VCCI, PSB,

PSE, EnergyStar 8.0

ארון

צבע: שחור

גימור: בעל מרקם

מה יש בקופסה

כבל חשמל, USB-C ל-USB-C, כבל HDMI כבלים: כבל

צג עם מעמד: כן

תיעוד למשתמש: כן

* ופנטסים הקשורים לטכנולוגיות "IPS" המילה / הסימן המסחרי

שייכים לבעליהם בהתאמה

* של sRGB אזור, CIE 1976 מבוסס על DCI-P3 וכיסוי Adobe RGB

* CIE 1976 על בסיס NTSC אזור, CIE 1931 על בסיס Adobe

* 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

* על המחשב הנייד/ההתקן שלך לתמוך, USB-C לשידור וידאו דרך

* USB-C DP Alt במצב

* על המחשב, USB-C לצורך פעולת הפעלה וטיעה דרך

* הנייד/ההתקן שלך לתמוך במפרט אספקת החשמל הסטנדרטי

* יש לעיין במדריך למשתמש של המחשב הנייד שלך או USB-C של

* לפנות ליצרן לקבלת פרטים

* המוצרים והאביזרים המפורטים בעלון זה עשויים להשתנות

* בהתאם למדינה ולאזור

* הצג עשוי להיראות שונה מהתמונות המוצגות

