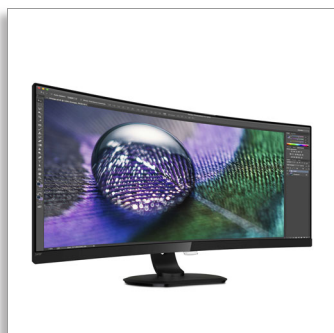




Philips Brilliance  
Lenktas „UltraWide“  
ekranas su USB-C doku

„P Line“  
34" (86,36 cm)  
3440 x 1440 (WQHD)



349P7FUBEB

## Supaprastinkite prisijungimą

su revoliucine USB-C

Pamatykite daugiau ir padarykite daugiau su „Philips Brilliance“ 34 colių lenktu, itin plačiu ekranu. Itin aiškus, platus „Quad HD“ lenktas ekranas prikaustys dėmesį. Geriausias nustatymas su USB-C „viskas viename“ ir reguliuojamo aukščio stovų

### Puikios charakteristikos

- „CrystalClear“ vaizdai su „UltraWide“ QHD 3440 x 1440 p
- Su „MultiView“ galėsite vienu metu prijungti dvi jungtis ir peržiūrėti
- „Ultra Wide-Color“ platesnė spalvų gama ryškiam vaizdui
- 100 Hz atnaujinimo dažnis itin sklandžiam vaizdui

### Funkcijos pritaikytos jums

- USB 3.0 šakotukas – patogi prieiga ir greitas įkrovimas
- Visos jungtys prijungiamos vienu USB-C laidu

### Pažangus dizainas puikiausiems jūsų kūriniais

- Dar labiau prikaustantis lenkto ekrano dizainas
- Itin siauras krašteliu sukuria vientiso ekrano įspūdį

### Sukurta patogumui ir našumui

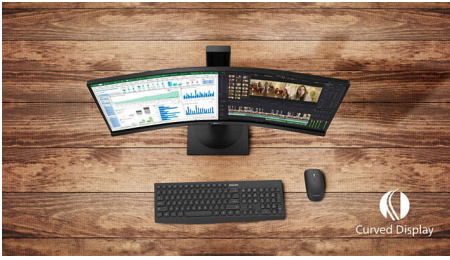
- Palenkite, pasukite, sureguliuokite aukštį, kad žiūrėjimo padėtis būtų ideali
- „LowBlue“ režimas, kad darbas nevargintų akių

# PHILIPS

Lenktas „UltraWide“ ekranas su USB-C doku  
„P Line“ 34" (86,36 cm), 3440 x 1440 (WQHD)

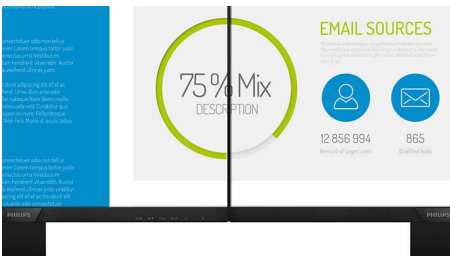
# Ypatybės

## Lenkto ekrano dizainas



Staliniai monitoriai suteikia asmeninio vartotojo patirtį, kuri puikiai tinka lenktam dizainui. Lenktas ekranas pasižymi maloniu ir subtiliai prikaustančiu efektu, dėmesys skiriamas jums stalo centre.

## Itin siauras krašteliš



Naujieji „Philips“ ekranai gaminami su itin siauru krašteliu, todėl niekas neblaško jūsų dėmesio, o ekrano plotas išnaudojamas maksimaliai. Tai ypač patogiu, kai jungiami ar išdėliojami keli ekranai, pavyzdžiui, žaidžiant žaidimus, atliekant grafinio dizaino darbus ir kitas specializuotas užduotis, nes itin siauras krašteliš sukuria išpūdį, kad naudojant vienu dideliu ekranu.

## USB-C prijungimas



Naujasis USB 3.1 C tipo laidas turi ploną, reversinę jungtį, todėl galima lengvai vienu laidu prijungti prie doko. Su USB 3.1 duomenų persiuntimo greitis bus didžiausias, 20 kartų didesnis nei su USB 2.0, todėl galėsite persiųsti duomenis iš HDD į kompiuterį greičiau nei bet

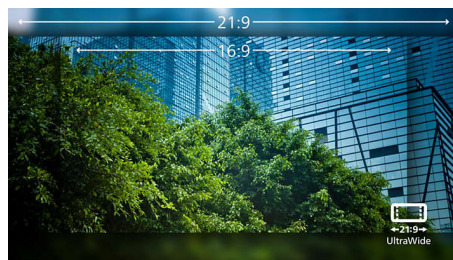
kada anksčiau. Viską supaprastinkite prijungdami visus išorinius prietaisus prie monitoriaus, kaip kad vienu laidu prijungiate doką prie nešiojamojo kompiuterio, įskaitant didelės rezoliucijos vaizdo išvestį iš kompiuterio į monitorių. Be to, naudodami USB-C su maitinimo tiekimu, galite tiekti maitinimą ir prijungę prie monitoriaus įkrauti nešiojamą kompiuterį, tada nereikės papildomų laidų maitinimui.

## „Ultra Wide-Color“ technologija



„Ultra Wide-Color“ technologija perteikia platesnį spalvų spektrą, kad vaizdas būtų dar geresnis. Dėl „Ultra Wide-Color“ platesnės „spalvų gamos“ žalios spalvos atrodo dar natūraliau, raudonos ryškiau, o mėlynos sodriau. Su „Ultra Wide-Color“ technologija medijos pramogoms, vaizdai ir net atvaizdavimui suteikite daugiau gyvų ir ryškių spalvų.

## „UltraWide“ ir „CrystalClear“ vaizdai

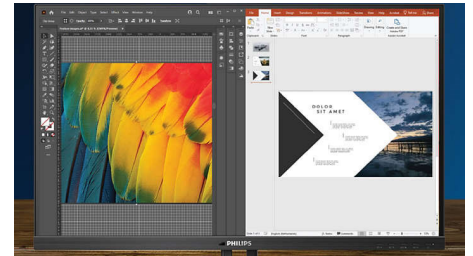


Šie „Philips“ ekranai perteikia „CrystalClear“, „UltraWide“, „Quad HD“ 3440 x 1440 pikselių vaizdus. Naudojant aukštos kokybės ekranus su dideliu pikselių tankiu, 178/178 pločio žiūrėjimo kampu, jūsų vaizdai ir grafika atgis. „UltraWide“ 21:9 formatas užtikrina didesnę našumą, nes galite lyginti sugretindami ir ekrane matyti daugiau skaičiuoklės stulpelių. Kad ir ko jums reikėtų, profesionalių, itin išsamių informacijos reikalaujančių CAD-

349P7FUBEB/01

CAM sprendimų ar finansinių sistemų, kurioms reikalingos didžiulės skaičiuoklės, „Philips“ ekranai užtikrins „CrystalClear“ vaizdus.

## „MultiView“ technologija

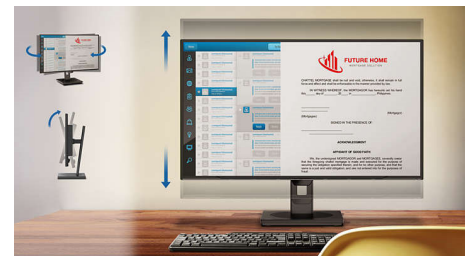


Dabar su itin aukštos rezoliucijos „Philips MultiView“ ekranu pasinersite į prijungiamumo pasaulį. Su „MultiView“ galėsite vienu metu jungtis prie dviejų jungčių ir atlikti peržiūras, tad galėsite dirbti su keliais prietaisais, pvz., asmeniniu kompiuteriu ir knyginiu kompiuteriu, vienu metu bei tuo pat metu atlikti kelias sudėtingas užduotis.

## 100 Hz greitis atnaujinimas

Žaidimams ir vaizdo įrašams žiūrėti jums reikia ekrano, kuriame vaizdas neveluotų ir būtų rodomas itin sklandžiai. Šis „Philips“ ekranas atvaizduoja vaizdą ekrane iki 100 kartų per sekundę – kur kas greičiau nei standartinis ekranas. Esant mažesniai kadro dažniui atrodo, kad priešai šokinėja iš vieno taško ekrane į kitą, todėl į tokį taikinį sudėtinga pataikyti. Kai kadro dažnis yra 100 Hz, šiuos svarbius trūkštumus vaizdus matote ekrane, todėl priešų judesiai tampa itin sklandūs ir galite lengvai į juos nusitaikyti.

## Kompaktiškas ergonomiškas pagrindas



Naudotojui pritaikytą kompaktišką ir ergonomišką „Philips“ monitoriaus pagrindą galima palenkti, pasukti ir reguliuoti aukštį, kad kiekvienas naudotojas galėtų patogiai ir efektyviai nusistatyti monitorių.



# Specifikacijos

## Prijungimo galimybė

- Signalo įvestis: „DisplayPort“ 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (PD iki 65 W)
- USB: USB 3.0 x 3 (1 W / greitas įkrovimas)\*
- Sinchronizavimo įvestis: Atskiras sinchronizavimas, „Sync on Green“
- Garsas (įvestis / išvestis): Kompiuterio garso įvestis, Ausinių išvestis

## Vaizdas / ekranas

- Skydelio dydis: 34 coliai / 86,36 cm
- Kraštinių santykis: 21:9
- Skystųjų kristalų monitoriaus (LCD) ekrano tipas: MVA
- Fono apšvietimo tipas: W-LED sistema
- Pikselio dydis: 0,232 x 0,232 mm
- Ryškumas: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Ekranas spalvos: 16,7 mln.
- Spalvų gama (tipinė): NTSC 99,8 %\*, sRGB 117,3 %\*
- Kontrastingumo santykis (tipinis): 3.000:1
- „SmartContrast“: 100 000 000:1
- Reakcijos laikas (tipinis): 4 ms (nuo pilkos iki pilkos)\*
- Matymo kampas: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Vaizdo išryškinimas: „SmartImage“
- Didžiausia skiriamoji geba: 3440 x 1440 esant 100 Hz\*
- Veiksmingo matymo zona: 797,22 (A) x 333,72 (P) – esant 1800 R išlinkimui\*
- Dažnio nuskaitymas: 30–160 kHz (H) / 40–102 Hz (V) („DisplayPort“, USB-C), 23–102 Hz (V) (HDMI)
- „sRGB“
- Be mirgėjimų
- Pikselių tankis: 109,68 PPI
- „LowBlue“ režimas
- Ekranas danga: Neblizgi, blausumas 25 %
- „AMD FreeSync™“ technologija

## Patogumas

- Integruoti garsiakalbiai: 5 W x 2
- Paprasto diegimo suderinamumas: DDC/CI, „Mac OS X“, „sRGB“, „Windows“ 10 / 8.1 / 8 / 7
- Vartotojo patogumai: Meniu / GERAI, Naudotojas / žemyn, „SmartImage“ / atgal, „Multiview“ / aukštyn, Įjungti / išjungti
- OSD (pranešimų ekrane) kalbos: Brazilijos portugalų, čekų, olandų, anglų, prancūzų, suomių, vokiečių, graikų, vengrų, italų, japonų, korėjiečių, portugalų, lenkų, rusų, supaprastinta kinų, ispanų, švedų, tradicinė kinų, turkų, Ukrainiečių
- Kiti patogumai: „Kensington“ užraktas, VESA tvirtinimo įranga (100 x 100 mm)

- Valdymo programinė įranga: „SmartControl“
- „MultiView“: PIP / PBP režimas\*, 2x prietaisai

## Stovas

- Aukščio reguliavimas: 180 mm
- Sukamasis: -170/170 laipsniai
- Pakreipimas: -5/20 laipsniai

## Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: Išorinė, 100–240 V KS, 50–60 Hz
- Režimas „Išjungta“: < 0,3 W (tip.)
- Režimas „Įjungta“: 67,09 W (tip.)
- Budėjimo režimas: < 0,5 W (tip.)
- Maitinimo LED indikatorius: Veikia – balta, Budėjimo režimas – balta (blyksi)

## Matmenys

- Gaminys su stovu (mm): 810 x 621 x 311 mm
- Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 944 x 578 x 224 mm
- Gaminys be stovo (mm): 810 x 369 x 98 mm

## Svoris

- Gaminio svoris su pakuote (kg): 14,88 kg
- Gaminio svoris su stovu (kg): 9,60 kg
- Gaminio svoris be stovo (kg): 6,60 kg

## Eksplotavimo sąlygos

- Aukštis: Veikia: +12 000 ft (3658 m), neveikia: +40 000 ft (12192 m)
- Temperatūros diapazonas (darbinės): 0–40 °C °C
- MTBF: 50 000 (neskaitant foninio apšvietimo) val.
- Santykinė drėgmė: 20 %–80 %
- Temperatūros diapazonas (laikymo): Nuo -20 °C iki 60 °C °C

## Pastovumas

- Aplinkos ir energijos: RoHS, Be gyvsidabrio, WEEE
- Perdirbama pakavimo medžiaga: 100 %

## Atitikimas ir standartai

- Patvirtinta atitikties taisyklių reikalavimams: CE ženklas, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

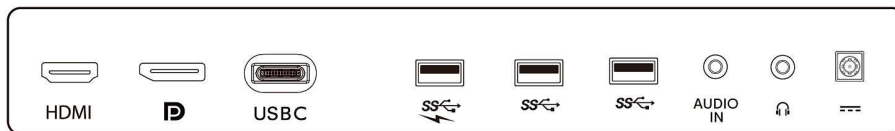
## Korpusas

- Spalva: Juoda
- Apdaila: Tekstūra
- Pagrindas: Juodas / sidabrinis

## Kas yra dėžutėje?

- Kabeliai: USB-C į USB-C laidas, USB-C į USB-A laidas, HDMI laidas, DP laidas, garso laidas, maitinimo laidas

- Monitorius su stovu
- Vartotojo vadovas



Išleidimo data 2024-04-22

Versija: 5.0.1

EAN: 87 12581 75378 8

© 2024 „Koninklijke Philips N.V.“  
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Ekranas išlinkio lanko spindulys milimetrais

\* Maksimali raiška veikia tiek su HDMI, tiek su DP ar USB-C įvestimi.

\* Norint perkelti vaizdo įrašus per USB-C, knyginis kompiuteris / prietaisas turi palaikyti „USB-C DP Alt“ režimą

\* Ekranas bendrinamas, vaizdo įrašų ir garso srautinis perdavimas internetu gali turėti įtakos jūsų tinklo ryšiui. Jūsų turima aparatinė įranga, tinklo diapazonas ir jo techniniai parametrai nustato bendrą garso ir vaizdo kokybę.

\* Kad veiktų USB-C energijos tiekimo ir įkrovimo funkcija, knyginis kompiuteris / prietaisas turi atitikti USB-C standarto energijos tiekimo specifikacijas. Norėdami sužinoti daugiau informacijos, skaitykite knyginio kompiuterio naudotojo vadovą ar kreipkitės į gamintoją.

\* Atsako laiko vertė lygi „SmartResponse“

\* NTSC sritis, paremta CIE1976

\* sRGB sritis, paremta CIE 1931

\* 2020 „Advanced Micro Devices, Inc.“. Visos teisės saugomos. AMD, „AMD Arrow“ logotipas, „AMD FreeSync™“ ir jų deriniai yra „Advanced Micro Devices, Inc.“ prekių ženklai. Kiti šiame leidinyje naudojami gaminių pavadinimai yra skirti tik identifikavimui ir gali būti atitinkamų jų įmonių prekių ženklai.

\* Tuo pačiu metu nepalaiko USB-C ir HDMI, skirtų PIP / PBP

\* Monitorius gali atrodyti kitaip nei pavaizduota paveikslėliuose.