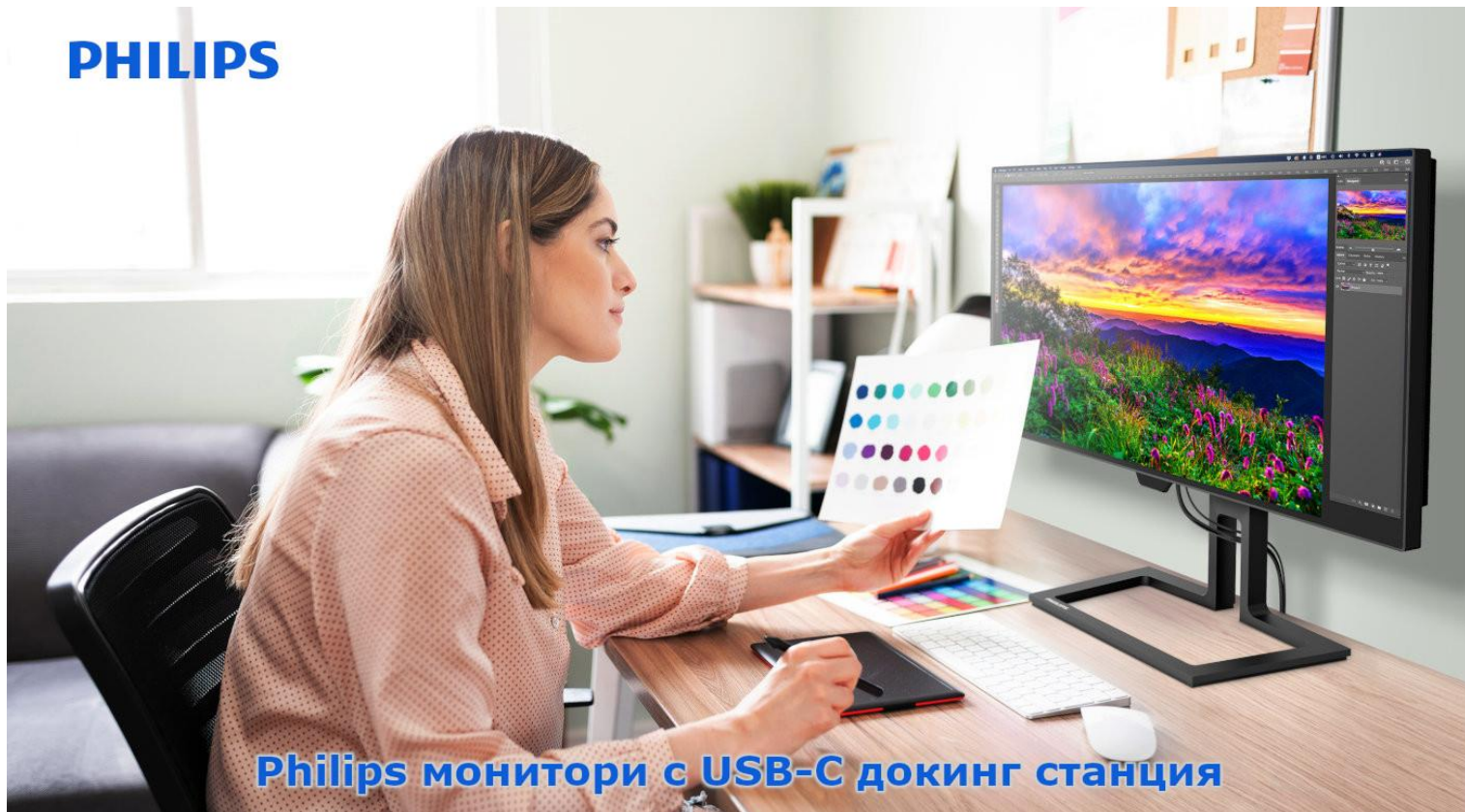


## Вдигаме нивото – Philips Monitors анонсира своите нови USB-C Докинг модели с 5MP-ва уеб камера, вграден KVM превключвател и Thunderbolt 4 свързаност

**PHILIPS**

**Philips монитори с USB-C докинг станция**

Съвременните потребители все по-лесно се адаптират към новите технологии. В резултат на постоянно променящите се работен ритъм и среда, **Philips Monitors** анонсира нови **B1U5000** и **B1U7000** серии, проектирани със широк набор от възможности, които да посрещнат тези динамични нужди. Моделите **24B1U5301H/00**, **27B1U5601H/00**, **34B1U5600CH/00**, **40B1U5600/00**, **40B1U5601H/00** и върховият откъм показатели **27B1U7903/00** са способни да предложат на своите професионални потребители висока продуктивност и солиден набор от функционалности за работа от дома и офиса, като същевременно се грижат за комфорта и здравето им. Те разполагат с технологии, които подобряват значително виртуалното сътрудничество и многозадачната дейност. В допълнение към това, тези монитори щадят околната среда и намаляват чувствително консумацията на електроенергия.

Всички модели от тази прекрасна серия са оборудвани с модерни IPS панели (изключение прави само **34B1U5600CH/00**, който е с VA) за визуализиране на картина с наситено живи реалистични цветове и широкоъгълна гледаемост от 178/178 градуса. Разделителната способност на **24B1U5301H/00** е FHD 1920x1080, на **27B1U5601H/00** е по-добрата 2K Quad HD 2560 x 1440, докато широкоформатните **34B1U5600CH/00**, **40B1U5600/00** и **40B1U5601H/00** разполагат с UltraWide QHD 3440 x 1440 такава, осигуряваща чудесни CrystalClear изображения и възможности за висока продуктивност. Шампионът тук обаче е **27B1U7903/00** със забележителната **UltraClear 4K UHD 3480x2160**, която визуализира безупречно всякакви CAD-CAM и 3D графични решения. Той е снабден и с иновативната технология **Quantum Dot**, генерираща по-динамичен набор от цветове за жива и наситена откъм нюанси картина. Този монитор на **Philips** покрива на **99,2%** цветовата гама на **Adobe RGB**, на **154%** тази на **sRGB**, на **97,2%** **DCI-P3** пространството и видеостандартите **Rec. 709** (99%) и **Rec. 2020** (80,4%). Освен това той разполага и с DICOM

режим за по-добри нива на сивото. Всички монитори са с **AntiGlare** покритие срещу отблясъци. Яркостта на отделните модели варира от 300 (за [24B1U5301H/00](#) и [40B1U5601H/00](#)) и 350cd/m<sup>2</sup> (за [27B1U5601H/00](#) и [34B1U5600CH/00](#)) до 500 (за [40B1U5600/00](#)) и 1400cd/m<sup>2</sup> в HDR режим за шампиона [27B1U7903/00](#).



## **USB-C докинг модели с интегрирана уеб камера**

Благодарение на иновативните технологии като USB-C докинг станция, добрата свързаност и многозадачната дейност са постоянно на фокус. С помощта на само един кабел потребителят може да получава и предава високоскоростно данни, да осъществява мрежова връзка и да зарежда с електроенергия преносимия си компютър. С такава станция разполагат моделите [24B1U5301H/00](#), [27B1U5601H/00](#) и [34B1U5600CH/00](#), които са снабдени и с **DisplayPort Out** конектор, позволяващ на потребителя да свърже верижно в режим **Daisy Chain** няколко монитора към своя работен компютър. Наличен е и USB хъб (4x USB 3.2) за по-бърза и удобна връзка с периферни устройства, намаляваща максимално плетеницата от кабели по бюрото. Както тези три модела, така и всички останали от серии **B1U5000** и **B1U700** притежават стандартните вече HDMI, DisplayPort и LAN входове (без широкоформатният [40B1U5600/00](#), който няма LAN порт). **Philips** [24B1U5301H/00](#), [27B1U5601H/00](#) и [34B1U5600CH/00](#) са оборудвани с **5MP Windows Hello** уеб камера с филтриращ шума микрофон и два 5-ватови вградени високоговорителя за ясна и обезпечена откъм поверителност комуникация. Интегрираният **MultiClient KVM превключвател**, с който са снабдени моделите, позволява контрол върху два отделни компютъра посредством един комплект монитор, клавиатура и мишка. Тези устройства са създадени за интензивна работа в конферентна среда и висока офис производителност, поради което са сертифицирани с **TUV Eye Comfort** за намаляване на умората в очите. Моделите разполагат с **Power Sensor** за до 80% икономия на електричество и **Light Sensor** за идеална яркост с минимален разход на енергия. Те са способни да улеснят изпълнението на всяка задача, да осигурят ярка и наситено жива картина и да задоволят потребностите и на най-взискателните клиенти, работещи с CAD-CAM приложения, 3D графики или пък обработка на фотографии.



## Philips 40B1U5600/00 Philips 40B1U5601H/00



### CrystalClear UltraWide QHD наситено жива картина

#### Ултра широки екрани за по-висока продуктивност

Широкоформатните 40-инчови [Philips 40B1U5600/00](#) и [40B1U5601H/00](#) са оборудвани с USB-C портове, осигуряващи освен бърз трансфер на данни и захранване с електроенергия до **100W**, което е просто перфектно за интензивна многозадачна работа. Тяхната **UltraWide QHD** 3440 x 1440 резолюция и интегрирана **DisplayHDR 400** функционалност за реалистично ярка картина с дълбоко черно, предоставят на потребителя завладяващо визуално изживяване и голямо работно пространство. По този начин фотографи, графични дизайнери и архитекти могат да разчитат на точност, а финансовите експерти и работещите с електронни таблици от всякакъв тип могат да се насладят на формат (21:9), който им позволява сравняване на документи разположени един до друг на екрана. И тук не можем да пропуснем наличието на интегриран **MultiClient KVM превключвател**, улесняващ работата с два компютъра, както и уникалният дизайн с приставка за слушалки от страни на рамката на мониторите. [40B1U5601H/00](#) е оборудван допълнително и с вградена **5MP Windows Hello** уеб камера с лицево разпознаване за поверителност и шумоизолиращ микрофон за безпроблемно виртуално общуване. Добрата свързаност на този модел е обезпечена с цели два USB-C порта и един LAN конектор, в добавка към наличните и при двете устройства HDMI, DisplayPort и USB Hub. Мониторите постигат винаги идеална яркост с минимална мощност, благодарение на функцията Light Sensor, докато другата Power Sensor, допринася за пестенето на до 75% от необходимата енергия.

#### Шампион във всяко отношение

Независимо от спецификата на потребителските нужди спрямо променящата се непрекъснато работна среда, в основата на всичко си остава първокласният монитор, способен да предостави висока производителност, качествена визуализация и модерна надеждна свързаност. Именно такъв е новият [Philips 27B1U7903/00](#) - **4K UHD Mini-LED Thunderbolt™ 4**, предоставящ изключителна картина, умело съчетана със сигурна **Thunderbolt докинг** станция, устойчиви на времето материали и стилизиран дизайн. Зареден до горе със супер модерни функционалности, подобряващи производителността, този монитор е идеалният избор за всеки креативен професионалист. Със своята **UltraClear 4K UHD** разделителна способност и заложената **VESA DisplayHDR 1400**, той предлага спираща дъха картина с изключителна точност на цветовете и перфектно визуализирани детайли. [27B1U7903/00](#) е първият монитор на **Philips** и един от първите в световен мащаб с включена **Thunderbolt™ 4** технология за връзка от следващо поколение. В сравнение със стандартните USB-C дисплеи, това нововъведение осигурява светкавично бърза скорост за пренос на данни от **40 Gbps**, предоставяйки видео с висока разделителна способност, многопоточен трансфер за последователно свързване, доставка на електрозахранване до **90W** за други устройства и стабилна **1 Gbit/s Ethernet** връзка, при това

само с един кабел. Наличието на допълнителен **Thunderbolt 4 Out** конектор прави възможно верижното свързване на няколко монитора в режим Daisy Chain. Иновативната **Quantum Dot** нанокристална полупроводникова технология, прецизно излъчва светлина, за да осигури трептящи, динамични и радващи окото цветове, докато функцията **SmartUniformity** гарантира еднаква яркост по повърхността на целия дисплей. **MiniLED** подсветката на този 27-инчов дисплей разполага с 2,304 затъмняващи се зони в сравнение с обичайните 576. Вграденият **Power Sensor** автоматично намалява яркостта, когато потребителят стане от бюрото, което редуцира разходите за електроенергия до 80% и удължава живота на устройството.



Всички монитори от серии **B1U5000** и **B1U7000** разполагат със **SmartErgo Base** стойка, която позволява корекция по височина, шарнирно завъртане в основата, наклон напред и назад, както и работа в портретен режим за моделите **24B1U5301H/00**, **27B1U5601H/00** и **27B1U7903/00**. Високото качество заложено в тях и множеството иновативни функционалности, гарантират на потребителя удобство по време на многозадачна офис дейност и видеоконференции, продуктивност и комфорт във всеки тип работно пространство с акцент върху свързаността и професионалната креативност.

Повече информация за технически параметри и цени на [www.techvision-bg.com](http://www.techvision-bg.com)