

Eindrucksvolle 34-Zoll-Boliden-Parade

Sie sind groß, sie sind vielseitig und sie sehen einfach gut aus: Die 34-Zoll-Parade ergonomischer Philips Bildschirme (21:9) bietet mit zahlreichen Anschlüssen und leistungsstarken Features für jeden Anspruch den passenden Screen.

Starker Auftritt

Ob Einsteigermodell **342B1C**, die noch reicher ausgestatteten **345B1C** und **346B1C** oder das **Flaggschiff 346P1CRH**: Was bei allen vier natürlich sofort auffällt, ist das bemerkenswert große, geschwungene (1500R) VA-Panel mit viel Platz für die parallele Darstellung verschiedener Dokumente, Grafiken oder das völlige Eintauchen in entspannte Game- und Filmwelten.



Vier 34-Zoll-Boliden für echtes Multitasking (Bild: Philips)

Dank der überzeugenden Auflösung von 3440 x 1440 Bildpunkten (342B1C: 2560 x 1080), einer Helligkeit von 300 beziehungsweise 400 cd/m² (346P1CRH) und einer Bildwiederholrate von 100 Hz (342B1C: 75 Hz) ist eine hervorragende Bildqualität mit gleichmäßig ausgeleuchteten, kristallklaren Darstellungen in naturgetreuen Farben auch bei rasanten Action-Szenen in Filmen und Games jederzeit garantiert.

Anschluss erwünscht

Besonders hervorzuheben bei diesen vier 34ern sind ihre vielfältigen Anschlussoptionen für maximal flexibles Arbeiten. Neben der obligatorischen HDMI-Schnittstelle (je zwei beim 342B1C und 345B1C; je eine beim 346B1C und 346P1CRH) gehört dazu natürlich auch ein DisplayPort für die hochauflösende Übertragung von Video- und Audiodateien von einem PC oder anderen AV-Quellen über ein einziges Kabel. Hinzu kommen je drei (342B1C und 345B1C) beziehungsweise vier (346B1C und 346P1CRH) USB-3.2-Dockingstationen für die Hochgeschwindigkeitsübertragung von bis zu 20 GBit/s.



Dank 1500R-Krümmung stets den perfekten Überblick (Bild: Philips)

Am 346B1C und 346P1CRH befinden sich auch je eine Buchse für den einfachen, sprich reversiblen Anschluss eines USB-Typ-C-Steckers für die gleichzeitige Übertragung von Daten und Strom über ein und dasselbe Kabel. Beide Monitore verfügen zudem über einen Anschluss für RJ45-Stecker, perfekt für die Datenübertragung in Netzwerken. Der mobile User kann sich zum Beispiel so ganz einfach mit seinem Laptop und dem Unternehmensnetzwerk verbinden. Darüber hinaus sind beide Modelle mit einem innovativen KVM-Switch ausgestattet. Er erlaubt es, zwei separate Zuspieldquellen - wie zum Beispiel PC und Notebook - gleichzeitig anzuschließen und über eine einzige Tastatur und Maus zu verwalten. Effizienter geht's kaum.



Ergonomisch: Flexibel in alle Richtungen (Bild: Philips)

Last but not least wurde der 346P1CRH auch mit einer Hello Webcam für gestochen scharfe Videokonferenzen ausgestattet, die nach Abschluss der Übertragung zum Schutz der Privatsphäre ganz einfach wieder ins Gehäuse eingefahren werden kann.

Locker bleiben

Bei so einer Darstellungsqualität und einer solchen Funktionalitäten-Vielfalt wie bei diesen 34-Zoll-Innovationen kann die Session auch gerne länger andauern. Auch weil das ergonomische Setup stimmt. Alle vier Modelle lassen sich für eine optimale Körperhaltung selbstverständlich in der Höhe verstellen und können geneigt sowie geschwenkt werden.

Der 342B1C, der 345B1C und der 346B1C sind ab sofort verfügbar. Der 346P1CRH wird voraussichtlich im Februar 2020 in die Regale kommen.

Weiterführende Links zum Thema

[Philips 342B1C](#)

[Philips 345B1C](#)

[Philips 346B1C](#)