

## Philips выпустила игровой монитор с технологией защиты глаз и частотой 300 Гц

Philips выпустила новый 27-дюймовый игровой монитор 27M2N3500UK с разрешением 2K (2560×1440) и высокой частотой обновления — 300 Гц. Экран имеет быстрое время отклика 1 мс. Главная особенность монитора — новая технология круговой поляризации ComfortView Blue 4.0, разработанная совместно с BOE. Она снижает нагрузку на глаза.

Как? Уменьшая раздражение, усталость и сухость при длительной работе. Кроме того, монитор оснащён сертифицированной системой фильтрации синего света и безмерцательным DC-диммированием.

Дисплей поддерживает широкий цветовой охват (100% sRGB и около 95% DCI-P3), высокую точность цветопередачи и HDR 400 с яркостью до 450 нит. Для подключения есть HDMI 2.1, DisplayPort 1.4 и аудиоразъём.

Philips выпустила игровой монитор с технологией защиты глаз  
и частотой 300 Гц

# 全局护眼4.0



「舒视蓝」  
圆偏光技术



DC调光技术  
Flicker-free



EasyRead  
易读模式



**舒视蓝  
护眼技术**



飞利浦+BOE联合定制，采用了LED背光及荧光粉的圆偏光技术加持，激活全眼叶黄素。

飞利浦舒视蓝调校技术，在圆偏振光的技术加持下不断打磨校准蓝光波段，确保在不影响色准的前提下，屏蔽对眼睛有伤害的短波蓝光，呈现更柔和舒适的蓝光波。

Philips

Все права защищены

Philips выпустила игровой монитор с технологией защиты глаз  
и частотой 300 Гц

传统线偏光 VS 舒视蓝圆偏光

上一代「线偏振光」	护眼效果	新一代「圆偏振光」
较差（易疲劳、干眼）		优（接近自然光，缓解疲劳）
一般（会受环境光干扰）	抗反射	强（减少环境光干扰）

Philips

Монитор можно наклонять, он совместим с креплениями VESA и изготовлен с учётом экологии — из переработанных материалов и с полностью перерабатываемой упаковкой. Стоимость новинки составляет примерно 166 долларов.

Все права защищены