

Test HP EliteDisplay E241e: Ergonomischer Büro-Monitor besonders sparsam im Energieverbrauch (Video)

Der HP EliteDisplay E241e wird als Geschäftsmonitor beworben und entspricht den Empfehlungen der Berufsgenossenschaft BGI-650. Der Monitor hat einen niedrigen Reflexionsgrad und ist in Höhe und Neigung verstellbar. Zudem kann der E241e im Pivot-Modus betrieben werden. Der Monitor hat eine hohe Energieeinsparung und neben der ENERGY STAR- und TCO-Zertifizierung auch die EPEAT Silver-Registrierung, eine quecksilberfreie LED-Hintergrundbeleuchtung und ein arsenfreies Displayglas.



HP EliteDisplay E241e (Bild: HP)

Der 24 Zoll große Monitor verfügt über einen Betrachtungswinkel von 178 Grad sowie die höchst mögliche Farbintegrität durch die IPS Gen 2-Technologie. Der HP E241e vereint zudem ein besonders Design, eine integrierte Kabelführung und besitzt neben einer VGA Buchse auch einen DisplayPort und einen DVI-D-Anschluss. Die maximale und somit optimale Bildschirmauflösung beträgt 1920 x 1200 Pixel.

Im Fazit des [ausführlichen Tests](#) heißt es: „Der HP E241e ist für den Büroeinsatz gut geeignet. Das entspiegelte Display, die angenehm matt-weiße Gehäusefarbe und die großzügigen Verstellmöglichkeiten in Höhe und Neigung machen ihn zu einem guten Arbeitsmonitor an dem man viele Stunden ermüdungsfrei arbeiten kann. Er ist zudem absolut leise und besticht durch einen geringen Energieverbrauch.“

[Hands on HP EliteDisplay E241e \(Video\)](#)

Weiterführende Links zur News

[Test HP EliteDisplay E241e](#)

[Datenblatt / Spezifikationen](#)

[Diskussion im PRAD Forum](#)

