

Mit seinem ungewöhnlichen 21:9-Breitbild sorgt das 58-Zoll-Display des Cinema-FlatTV von Philips für eindrucksvolle Bilder. Die Computern im H@ndwerk hat dieses faszinierende Gerät ausgiebig getestet ...

von Peter Pernsteiner

In kleinen Besprechungsräumen für acht bis zehn Personen könnte der Breitbild-FlatTV von Philips mit seinen 147 Zentimetern Bilddiagonale locker einem Beamer den Rang ablaufen. Das ungewöhnliche Kino-Breitbildformat 21:9 mit 2560x1080 Pixeln ermöglicht faszinierende Panorama-Digitalfotos aus einem USB-Stick. Dabei sorgt die Flächen-LED-Rückbeleuchtung mit lokal regelbaren Bildbereichen (local dimming) für erfreulich hohe Kontraste, und Fotos mit abweichenden Bildformaten haben wirklich tiefschwarze Bildränder.

Alternativ können Fotos und Videos per LAN oder WLAN vom Heimnetzwerk abgerufen werden, und über die „Wiedergeben auf ...“-Funktion von Windows 7 lassen sie sich auch direkt von einem Computer ans Display schicken. Zudem wird die „Wi-Fi-MediaConnect“-Software mitgeliefert: sie ermöglicht, daß sich per WLAN der PC-Bildschirm-Inhalt auf dem FlatTV ausgeben

läßt. Über den integrierten NetTV-Zugang lassen sich Inhalte von Anbietern, wie Bild.de, Welt online, YouTube oder der ZDF-Mediathek abrufen. Wer möchte, kann aktuelle Verkehrsmeldungen von TomTom HD Traffic abrufen oder bequem mit dem Falk-Routenplaner die nächste Dienstreisstrecke ansehen. Der FlatTV kann via HDMI-Schnittstelle auch als hochauflösender PC-Monitor für Prä-

erstaunlich gut. Noch faszinierender war das Erlebnis mit 3D-Blu-ray-Filmen – die mitgelieferten 3D-Shutterbrillen sitzen dank austauschbaren Nasenauflagen angenehm und bringen erst ab 15 bis 20 Grad Kopfneigung leichte Helligkeitsänderungen.

Das beste 3D-Filmerlebnis läßt sich erzielen, wenn man zwei Meter nah ans Display rückt. Dabei erweist es sich als positiv, daß das Display matt beschichtet ist und so nur wenige störende Raumspiegelungen auftreten. Noch toller

wird der Kinospaß, wenn man im komplett abgedunkelten Raum das Ambientlight zuschaltet – in die Geräterückseite



Test PHILIPS CINEMA 21:9 PLATINUM 58PFL9955H: Faszinierend wie im Kino

1-2/11 COMPUTERN
im H@ndwerk
Testurteil:
SEHR GUT
www.handwerke.de

sentationen genutzt werden – allerdings nur mit maximal 1920x1080 Pixel.

Darüber hinaus lassen sich natürlich TV-Sendungen ansehen, die über den integrierten Kombituner per DVB-T, Kabelanschluß oder Satellitenschüssel empfangen werden – je nach Sender auch in HD-Qualität. Für Schulungs-DVD oder Kinofilme ist der Philips ebenfalls optimal gerüstet – mit einem Blu-ray-Player natürlich in voller 1080p-Qualität. Beeindruckend sind auch Kinofilme im echten Cinemascope-Format – während diese auf normalen 16:9-Fernsehern oben und unten dunkle Balken haben oder beim Hochzoomen an den Rändern Inhalte fehlen, schöpft der Philips mit seinem 21:9 Display das volle Filmformat aus. Die erforderliche Bildinterpolation von Blu-ray-Filmen funktionierte im Praxistest

wurden hierzu seitlich und oben nicht weniger als 117 sehr sparsam arbeitende LEDs eingebaut, die in unterschiedlichen Modi arbeiten können. Sie können statisch in einer individuellen Farbe leuchten oder im dynamischen Modus an den Rändern die Displayfarben fortsetzen und so für ein besonderes Ambiente sorgen. Diese Ambientlight-Effekte sorgen sicherlich auch bei Foto- oder Video-Präsentationen für ein besonderes Kundenerlebnis.



Der Philips Cinema-21:9 ist ein perfekt durchdachter 3D-fähiger FlatTV mit kräftigem Sound und erstklassigem Bilderlebnis. Darüber hinaus ermöglicht er auch tolle Präsentationen und erschließt per Netzwerk- und Internetzugang verschiedenste weitere Anwendungen. ←

Zum Lieferumfang gehören zwei 3D-Shutterbrillen mit wechselbaren unterschiedlich geformten Nasenauflagen.



Hersteller und Modell	Philips 3D-FlatTV im 21:9 Format CINEMA 21:9 PLATINUM 58PFL9955H
UVP der Testkonfig.	Euro 4.199,- (inkl. MwSt.)
Technische Daten:	
Internet	www.philips.de
Geräteart	FullHD-LCD-TV mit LED-Local-Dimming-Backlight
Displayaufl./Diagonale	2560x1080 / 147 cm (58 Zoll)
Helligkeit/Kontrast	500 cd/m ² , 10.000.000:1
Reaktionszeit/Bildopti.	0,5 ms / 200 Hz (400 Hz Hintergrundbeleuchtung)
Leistungsaufnahme	147 Watt (gem. IEC 62087 Ed. 2)
Standby-Verbrauch	kleiner 0,15 Watt
Abm. (BxHxD) mm	1459x668x71 (Display allein) 1459x735x260 (mit Dreh-Tischfuß)
Gewicht	29 Kilo (inkl. Dreh-Tischfuß)
Wichtigste Schnittst.	4xHDMI, VGA, 2xUSB, LAN, WLAN (802.11b/g/n)
Besonderheiten	SD-Port zur Speich. von Video-load-Filmen, Multituner für DVB-T, DVB-C und Sat-Empfang, Ambientlight Rückbeleucht., Tisch-Drehfuß auch als Dreh-Wandhalt. nutzbar