

Fanatec Porsche 911 Turbo Wheel



Hardware-Kategorie: Eingabegerät

Mit dem Porsche 911 Turbo Wheel hat Fanatec ein heißes Eisen für Hobby-Rennfahrer im Feuer. Wir haben das neue Edel-Lenkrad getestet und stellen auch den Vergleich zum G25 an.

Das Fanatec-Lenkrad ist mit einem Durchmesser von 30 Zentimetern deutlich größer als das G25 mit 27 Zentimetern. Es liegt dennoch gut in der Hand und die acht Tasten in Daumenreichweite sind gut positioniert – Logitech bietet nur zwei Knöpfe. Die Pedaleinheit beider Geräte verfügt über Gas, Bremse und Kupplung. Positiv: Das Lenkrad und die Pedale werden kabellos angesprochen – für den Betrieb sind nur ein Stromkabel zum Lenkrad und ein kurzes Anschlusskabel zur Schalteinheit nötig. Die Befestigung am Tisch ist solide und dank der Schnellspanner kann das Lenkrad problemlos abgebaut werden.

Zum Lieferumfang gehören neben zwei Schalteinheiten (Schaltkulissee und sequenziell), die mit zwei Metallverbreitungen am Lenkrad befestigt sind, zwei Plastikflaschen, mit deren Hilfe man das Porsche Wheel auf dem Schoß betreiben kann. In der Praxis sind alle Eingaben sehr präzise und werden ohne Latenz umgesetzt. Vor allem das sehr real wirkende Force Feedback ist eine Klasse für sich. Beim G25 spürt man öfter die Mechanik und die „Körnigkeit“ bei leichten Bewegungen. Das Fanatec verfügt auch über einen Profilspeicher im Lenkrad, über den ohne Software beispielsweise der Lenkradius und das Force-Feedback-Verhalten eingestellt werden können. Nicht so gut gelungen sind die sehr straffen Schaltknöpfe hinter dem Lenkrad.

Fazit: In der Summe ist das Porsche 911 Turbo Wheel besser als die Konkurrenz von Logitech – vor allem in Sachen Force Feedback und Pedalergonomie kann das 911 punkten. Wenn Geld keine Rolle spielt, sollten Sie zum Porsche 911 Turbo Wheel für circa 300 Euro zugreifen. (tc)

Porsche 911 Turbo Wheel

Hersteller: Fanatec
Web: www.fanatec.de
Preis: Ca. € 300,-
Preis-Leistung: Gut

Ausstattung: **1,35**
Eigenschaften: **1,60**
Leistung: **1,70**

- ⊕ Force Feedback
- ⊕ Präzision
- ⊕ Pedaleinheit/Wireless
- ⊕ Preis/Schaltwippen

WERTUNG 1,61

Conceptronic CFULLHDMA



Hardware-Kategorie: Multimedia-Streaming-Client

Conceptronic zeigt mit dem CFULLHDMA einen der ersten Streaming-Clients, die sich mit der vollen HD-Auflösung 1080p (1.920 x 1.080 Pixel) verstehen und zahlreiche Formate abspielen.

angeschlossen an ein entsprechendes AHDTV-Gerät fungiert der Full-HD-Media-Player als Abspielgerät der im Netzwerk befindlichen Inhalte. Und das kann so ziemlich alles sein, was auf der heimischen Festplatte schlummert. Dazu zählen H.264, MKV, Divx, Xvid, Quicktime und viele weitere populäre Codecs und Container.

Für den Anschluss legt Conceptronic alles bei, was man braucht: Fernbedienung, LAN-Kabel, Komponenten- und selbst ein drei Meter langes HDMI-Kabel mit vergoldeten Anschlüssen befinden sich im Lieferumfang. Um den heimischen PC zum Uppn-Server zu machen, befindet sich ebenfalls die entsprechende Software in der Packung. Hiermit lassen sich Verzeichnisse freigeben, die später am HDTV angesteuert werden können. Der Gigabit-Netzwerkchip von Realtek sorgt stets für eine reibungslose Verbindung zwischen Client und PC. Bis in ausgewählter Film endlich abgespielt wird, vergeht etwas Zeit, um Daten in den Zwischenspeicher zu laden. Dann läuft das Video aber reibungslos durch. Nur das Spulen sollte man tunlichst vermeiden, denn sonst kommt das Gerät schnell ins Stolpern. Dank eines USB-2.0-Anschlusses lassen sich auch Filme von anderen Massenspeichern abspielen, ganz ohne PC. Dabei kommt der Streaming-Client komplett ohne Lüfter aus und ist damit völlig lautlos im Betrieb.

Fazit: Die große Formatvielfalt sorgt für Flexibilität und lässt sich per Firmware-Updates über das Internet in Zukunft noch erweitern. Die Benutzeroberfläche ist größtenteils gut strukturiert, nur Eingaben und Filmstarts könnten flotter umgesetzt werden. Am meisten haben wir WLAN vermisst. (bg)

CFULLHDMA

Hersteller: Conceptronic
Web: www.conceptronic.net
Preis: Ca. € 190,-
Preis-Leistung: Gut

Ausstattung: **1,75**
Eigenschaften: **1,85**
Leistung: **2,38**

- ⊕ Lautstärke
- ⊕ Formatvielfalt
- ⊕ Ausstattung
- ⊕ Kein WLAN

WERTUNG 2,05

Corsair Flash Voyager Mini



Schon der Produktname suggeriert die Bestimmung des Corsair-Sticks: ein Speicherwinzling für Reisende. Doch wird er aufgrund der Leistungswerte auch reißenden Absatz finden?

Der vier GByte große Speicher des Flash Voyager Mini steckt Corsair-typisch in einer robust anmutenden Gummihülle, die bei Verwendung am Schlüsselbund resistent gegen Kratzer ist. Der USB-Stecker ist in das Gehäuse versenkbar und somit vor Umwelteinflüssen geschützt. Aufgrund der geringen Ausmaße blockiert der Corsair-Stick im Betrieb weder horizontal noch vertikal den Nachbarsteckplatz. Die Leseleistung ist mit durchschnittlich 30,5 MByte/s sehr gut, die Schreibrate mit 12,2 MByte/s ordentlich, aber nicht überragend.

Fazit: Wer einen Reisebegleiter mit sehr guter Leseleistung sucht, kann zugreifen. (ab)

Flash Voyager Mini



Hersteller: Corsair
Web: corsairmemory.com
Preis: Ca. € 20,-
Preis-Leistung: Sehr gut

- ⊕ Größe, Lesegeschwindigkeit
- ⊖ Schreibgeschwindigkeit

WERTUNG 1,95

A-Data Myflash FP2 4GB

Die hervorstechende Eigenschaft des A-Data-Sticks ist der Fingerabdruck-Scanner, mit dem Sie sensible Daten vor Fremzugriff schützen – doch kann auch der Rest überzeugen?

Der Myflash FP2 steckt in einem Plastikgehäuse, welches mit 66 x 24 x 9 Millimetern nicht gerade kompakt ist, trotzdem blockiert der A-Data-Stick weder horizontal noch vertikal den Nachbar-Slot. Die Fingerabdruck-Erkennung funktioniert größtenteils problemlos, nur ein Finger wurde im Test nicht erkannt. In der mitgelieferten Software lassen sich jedoch bis zu zehn Abdrücke als Referenz hinterlegen. Die schlechten Leistungswerte von nur 15,9 MByte/s im Lese- und 5,1 MByte/s im Schreibmodus vereiteln eine bessere Note.

Fazit: Die Sicherheitsfunktion des FP2 ist top, die Leistung jedoch unzeitgemäß. (ab)

Myflash FP2 4GB



Hersteller: A-Data
Web: www.oc-wear.de
Preis: Ca. € 30,-
Preis-Leistung: Gut

- ⊕ Fingerabdruck-Scanner
- ⊕ Schreib-/Lesegeschwindigkeit

WERTUNG 2,30