

Infrastruktur

Boards, RAM, Eingabegeräte, Festplatten, SSDs, Netzteile, Notebooks

www.pcgameshardware.de/hardware



Frank Stöwer
Fachbereich: Couch-Gamer
E-Mail: fs@pcgh.de

Kommentar

Couchmaster vs. Lapdog: Mit welcher Peripherie spielt sich's besser im Wohnzimmer?

Der PC hat sich als Spieleplattform für das Wohnzimmer etabliert und das Couch-Gaming mauserte sich von einem anfänglich belächelten Phänomen zu einem Trend, der vor allem von den Peripherie-Herstellern stark gefördert wird. Bereits 2011, über vier Jahre vor der Vorstellung der ersten für das Spielen im Wohnzimmer konzipierten Lapboards, präsentierte Nerdytec das Urmotiv des Couchmasters, dessen neueste Version, den Couchmaster Cycon, wir rechts testen. Somit buhlen aktuell zwei Peripherie-Lösungen um die Gunst der Couch-Gamer. Doch welche ist die bessere? Während die Couchmaster-Konstruktion weniger wackelig ausfällt, weil die Ablage für Maus und Tastatur nicht wie beim Roccat Sova oder Corsair Lapdog auf den Oberschenkeln aufliegt und zusätzlich von der Bewegungen der Beine beeinflusst wird, liegen die Vorteile der Lapboards darin, dass sie sich viel schneller bei Spielpausen zur Seite legen und bei Spielende im Wohnzimmer verstauen lassen. In puncto Ergonomie und Komfort sind die Unterschiede eher gering und auch bei der Möglichkeit, die Kabel zu verstauen, bieten Couchmaster und Lapboard unterschiedliche, aber gleichermaßen praktikable Lösungen. Letztendlich entscheidet der Kunde, mit welcher Peripherie er im Wohnzimmer zocken möchte. In meinem Fall ist die Entscheidung für Roccas Sova gefallen.



Hardware



Test: Nerdytec Couchmaster Cycon

PC-Gaming mit Maus und Tastatur am Fernseher im Wohnzimmer wird immer populärer. Ist Nerdytec Couchmaster hierfür die optimale Peripherie?

Bereits vier Jahre vor der Vorstellung der ersten für das Spielen im Wohnzimmer konzipierten Lapboards wie des Roccat Sova oder Corsair Lapdog (siehe PCGH 08/2016) präsentierte Nerdytec das Couchmaster-Urmotiv. Jetzt steht die überarbeitete Version, der Couchmaster Cycon, in den Läden. Das Produkt besteht aus einer 84 × 35 × 4 cm (L × B × H) großen, angenehm leichten Auflage aus Kunststoff inklusive Handballenablage, die mit vier Kabelöffnungen bestückt ist. Die zusätzlich mit einem Vierfach-USB-3.0-Hub ausgestattete Ablagefläche für Maus und Tastatur wird auf zwei 60 × 23 × 18 cm (L × B × H) großen Stützkissen abgelegt. Der weiche Schaumstoff im Inneren der Bezüge der Stützelemente sorgt zusammen mit dem geringen Gewicht der Plastikablage für einen sehr hohen Komfort. Zusätzlich wirken sich die Handballenablagen an der unteren Kante positiv auf die Ergonomie aus. Als weiteres Zubehör liefert Nerdytec eine Maustasche, ein Stoff-Mauspad sowie eine 5 m lange USB 3.0-Verlängerung mit.

Von den vier in die Auflageplatte integrierten USB-Ports befindet sich nur einer auf der Oberseite. Die restlichen drei USB-3.0-Anschlüsse sind im Stauraum unter den beiden Abdeckungen auf der Unterseite zu finden. Öffnet man Letztgenannte,

entdeckt man das brauchbare Kabelmanagement des Couchmaster Cycon, bei dem die Kabel um je zwei Kunststoffsäulen gewickelt werden. Das klappt problemlos – die Ausnahme sind dicke und mit zwei USB-Anschlüssen versehene Kabel. Ein weiteres Manko: Nutzen Sie ein Keyboard mit durchgeschleiftem 3,5-mm-Klinkenstecker, lassen sich die Audioanschlüsse nicht anbinden, da diese nicht vorhanden sind. An der Ergonomie des Couchmaster Cycon gibt es nichts auszusetzen. Beide Unterarme ruhen bequem auf den weich gepolsterten Kissen und die Handballenablagen garantieren zusätzlich eine verspannungsfreie Handgelenkhaltung. Eine ebene Couch mit ausreichend großer Sitzfläche vorausgesetzt, kommt die Stützkissen-Ablage-Kombination auch nicht ins Kippen und ist rutschfest. Will man das Gerät jedoch zur Seite legen, benötigt man mehr Platz, da noch die Kissen vom Sofa genommen und verstaut werden müssen. (fs)

Couchmaster Cycon

Fazit: Der Couchmaster Cycon ist ergonomisch, rutschfest und eignet sich gut bis sehr gut für das Zocken auf dem Sofa. Er ist zwar weniger wackelig als die Lapboards (Roccat Sova/Corsair Lapdog), benötigt aber mehr Platz auf und neben der Couch.

Hersteller: Nerdytec

Web: www.nerdytec.com

Preis: Ca. € 170,- | Preis-Leistung: befriedigend

PCGH-Preisvergleich

www.pcgh.de/preis/1522994

WERTUNG

