

Test 2007 Apple MacBook

Im Folgenden die Ergebnisse aus unserem Notebooktest zum Apple MacBook,
Erhebungsdatum: 06.06.2007

1. Das Wichtigste in Kürze
2. Ergebnistabelle Apple MacBook

■ Das Wichtigste in Kürze



Apple MacBook

- Spiegelung/Reflexion: mangelhaft
- Gemessene Reaktionszeit: 20 ms
- Interpolation zu Auflösung 1024x768: akzeptabel
- Verhalten bei bewegter Vergrößerung s/w: wurde nicht erhoben
- Urteil Tastatur/Bedienung: befriedigend (3,2)
- Qualitätsurteil Stiftung Warentest (test 07/07): gut (2,4)

■ Die Ergebnistabelle

Sie können folgende Testabschnitte anspringen:

- Allgemeines zum Notebook
- Display / Bildqualität
- Tastatur / Bedienung

Bewertungskategorien

- Als Beurteilungen der Spiegelung des Displays, des Nachzieheffektes und der Tastatur waren nach dem Schulnotenprinzip möglich: : ++ = sehr gut / + = gut / +- = befriedigend / - = ausreichend / -- = mangelhaft
- Als Beurteilung der Interpolation waren möglich: gut / akzeptabel / nicht akzeptabel

Apple

(Dieses Produkt mit anderen vergleichen)

Allgemeines zum Notebook

Datum der Erhebung	06.06.2007
Vollständiger Produktname	Apple MacBook
Durchschnittlicher Preis des Notebooks in Euro	1.200
Gewicht Notebook/Netzteil in kg	2,3/0,4
Breite x Tiefe x Höhe in cm	33x23x2,9
Anschluss für eine Dockingstation	nein

Display/Bildqualität

Widescreen Display	ja
Spiegelung/Reflexion	--
Erhobene Reaktionszeit in ms	19,88
Maximales Kontrastverhältnis... zu 1	804
Helligkeit einstellbar	ja
Kontraste einstellbar	nein
Interpolation zur Auflösung 1024x768	nicht erhoben
Interpolation zur Auflösung 1024x768 mit Vergrößerungssoftware	nicht erhoben
Interpolation zur Auflösung 800x600	nicht erhoben
Interpolation zur Auflösung 800x600 mit Vergrößerungssoftware	nicht erhoben

Nachzieheffekte unter Vergrößerungssoftware Schwarz auf Weiß	nicht erhoben
Nachzieheffekte unter Vergrößerungssoftware Gelb auf Blau	nicht erhoben

Tastatur/Bedienung

Buchstabentasten	+ -
Funktionstasten	+ -
An-/Ausschaltaste	-
Markierung Tasten F und J	+
Touchpad abschaltbar	ja