

Are you Lapfit?

Samsung stellt mit dem "Lapfit-Monitor" SyncMaster LD220 eine neue Display-Kategorie vor. Das schwarz glänzende Lapfit-Display kann auf gleicher Höhe neben ein Notebook gestellt werden, um dessen Bildschirm-Bereich zu erweitern. Als Tandem-Bildschirm im 16:9-Format steigert das neue Display die Produktivität und erleichtert die Arbeit bei Anwendungen, die eine hohe Bildschirmauflösung erfordern. Auch Filme und Computerspiele lassen sich in echter Full HD-Auflösung auf dem 21,5" Display abspielen.



Das Lapfit-Display von Samsung gestaltet das Arbeiten mit einem zweiten Bildschirm besonders angenehm. Denn der Bildschirm steht auf gleicher Höhe wie das Notebook und schließt bündig mit der Unterkante des Notebook-Displays ab. Dafür hat es statt eines normalen Standfußes ein innovatives Fußkonzept auf der Rückseite, mit dem sich der Ansichtswinkel passend zum Notebook-Display einstellen lässt.

Schnelleres Arbeiten

Das Lapfit Display sorgt als zweites Display für effizienteres Arbeiten, da mehr Informationen zu gleicher Zeit im Blick behalten werden können. So kann z.B. auf dem Notebook ein Text bearbeitet werden, während auf dem Lapfit Display eine Tabelle im Blickfeld ist. Daten und Texte können schnell per "Drag & Drop" von einem

Fenster ins nächste übertragen werden.

Mehr Ergonomie dank hoher Auflösung

Besonders arbeitsfreundlich ist das Display, weil es mehr Details als kleinere Notebook-Displays anzeigt. Der SyncMaster LD220 hat eine Bildschirmdiagonale von 21,5" und eine echte Full-HD-Auflösung mit 1920x1080 Bildpunkten. Die Reaktionszeit liegt bei schnellen 5 ms.

Plug & Play per USB

Die Verkabelung des Zusatzmonitors ist besonders einfach: statt Video- oder Digitalvideokabel kommt nur ein USB-Kabel zum Einsatz. Durch die so genannte UbiSync-Technologie wird die Monitorkommunikation nur über die USB-Schnittstelle realisiert. Das bedeutet, dass der Zweitbildschirm nach dem Anschluss des USB-Kabels sofort

einsatzbereit ist. Zusätzlich verfügt das Lapfit-Display über einen USB-Hub, um stationäre Zusatzgeräte wie USB-Festplatte, Drucker, Tastatur und Maus mit dem Notebook zu verbinden. Ebenso können mobile Geräte wie Digitalkamera, Smartphone oder USB-Stick angeschlossen werden. Mit einem handelsüblichen USB-DVB-T-Empfänger kann man den Lapfit-Bildschirm auch als Fernseher nutzen.

Sparsam im Verbrauch

Besonders komfortabel ist, dass sich das Display im Zusammenspiel mit dem Notebook automatisch in den energiesparenden Stand-by-Modus schalten lässt. Dann verbraucht das Display weniger als 1 Watt und hilft so auch bei kurzen Arbeitspausen Strom zu sparen.

Weitere Informationen: www.samsung.de