

LG Display entwickelt solarbetriebenes LCD-Panel für Notebooks

Der aus Südkorea stammende weltweit zweitgrößte LCD-Hersteller LG Display hat am Montag verkündet ein LCD-Panel entwickelt zu haben das wahlweise mit Strom aus der Steckdose oder mittels Solarkraft betrieben werden kann.

Das Unternehmen sagte in einer Pressemitteilung, für das 14,1 Zoll große LCD ließe sich respektive beim Indoor-Einsatz herkömmlicher Strom und für den Einsatz im Freien ein Solarpanel nutzen.

Die Höhe des Strombedarfs könne auf ein Viertel des für konventionelle LCDs üblicherweise Erforderlichen reduziert werden.

LG Display teilte mit, es werde im Januar 2009 einen Prototyp des neu entwickelten Panels auf der kommenden International Consumer Electronics Show (CES), der weltgrößten Unterhaltungselektronikmesse, vorführen.