



Organische Leuchtdioden, kurz OLED genannt, ermöglichen es wesentlich flachere Bildschirme zu bauen als mit Plasma- oder LCD-Technologie. Die OLEDs emittieren farbiges Licht und kommen ohne Hintergrundbeleuchtung aus. Der Vorteil: Höherer Kontrast und weniger Stromverbrauch. Sony bringt mit dem XEL-1 jetzt erstmals einen Fernseher mit der Zukunftstechnologie heraus, der ein nur 3mm dünnes Display hat und 45W/h verbraucht.

TOP DIGITAL



Diese Mozartkugel von Sony Ericsson ist ein 10 cm großer Lautsprecher, der dank Akku und Bluetooth ganz ohne Kabel auskommt. Damit ist der MBS-100 ein perfektes Accessoire für die Reise oder das Picknick.

WWW.SONYERICSSON.COM



Mit dieser neuen Bluetooth Uhren-Kollektion kann das Mobiltelefon auch mal in der Tasche bleiben. Bei Anrufen oder SMS vibriert die MBW-150 und der Anrufer wird auf dem Display der Uhr angezeigt. Der MP3-Player des Handys läßt sich über die seitlichen Tasten steuern.

WWW.SONYERICSSON.COM



Canon und Nikon rüsten auf. Mit der Eos-1 Mk. III verteidigt Canon bei der Pixelzahl die Spitzenposition. 21 Megapixel und 14 Bit Farbtiefe ergeben unkomprimierte Bilder im TIFF-Format von über 100 MB. Und auch Nikon hat mit der D3 jetzt eine interessante Vollformatkamera im Programm.

WWW.CANON.COM / WWW.NIKON.COM