

EISA Award 2010: Gelb Gewinnt! Innovations Award für AQUOS LCD-TVs mit Quattron-Technologie

Die besten Produkte im Bereich TV stammen nach Ansicht der europäischen Fachpresse von Sharp. 2010 kürt die Jury der EISA (1) Sharps Quattron Technologie zur TV Innovation des Jahres. Sharp gewinnt diese Auszeichnung verdient. Der japanische Elektronikkonzern erreicht mit Quattron eine neue Qualität des Fernsehens: Noch brillantere Bilder sowie herausragende Umwelteigenschaften. Mit seinem aktuellen LCD-TV Line-Up präsentiert Sharp das Farbfernsehen des 21. Jahrhunderts.

Rüslikon, August 2010. Die an der Abstimmung beteiligten Mitglieder der europäischen Jury sind sich einig: Sharp gewinnt den Innovationspreis der EISA im Bereich TV. Mit der Vierfarb-Pixelstruktur Quattron hebt sich Sharp von anderen TV-Herstellern ab, und verknüpft einen Quantensprung in der Weiterentwicklung von Bildschirmtechnologie mit hervorragender Energieeffizienz und elegantem Design. Die herkömmliche dreifarbige RGB-Pixelstruktur von LCD-TV Geräten ergänzt Sharp bei Quattron um das vierte Subpixel Gelb. Sowohl bei 2D als auch bei 3D garantiert dies eine noch natürlichere und brillantere Bildarstellung.

„Die Begeisterung für die Produkte mit Quattron Technologie spiegelt sich im Gewinn des EISA Awards wider. Die Auszeichnung dokumentiert, dass eine Vielzahl unabhängiger Experten Quattron als TV Innovation des Jahres 2010 sehen,“ so Martin Kofler, General Manager Consumer Electronics Division. „Das Label gewährleistet eine hervorragende Orientierung für den qualitätsbewussten Konsumenten. Mit Quattron hat Sharp bereits heute die massgebliche technologische Basis für die AQUOS LCD-TVs der kommenden Generationen vorgestellt,“ so Kofler weiter.

Auf der diesjährigen IFA in Berlin präsentiert Sharp über 30 neue LCD-TV Geräte. Die preisgekrönte Quattron Technologie kommt in allen Geräten der Serien LE800E und LE900E zum Einsatz. Bei den Geräten der LE925E Serie trifft das vierte Pixel auf die dritte Dimension: Quattron garantiert die beste 3D-Darstellung bei LCD-TVs – eine maximale Helligkeit, brillante dreidimensionale Bilder und noch geringere Energieverbrauchswerte.

Abdruck frei, Beleg erbeten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.sharp.ch.

¹ Die Jury der EISA (European Imaging and Sound Association) setzt sich aus 50 Redakteuren führender Consumerelektronik Magazine Europas zusammen und wählt in jedem Jahr die Top Geräte in verschiedenen Kategorien wie Audio, Video, Heimkino oder Foto. www.eisa-awards.org