



Samsung präsentiert PDP-Fernsehgerät mit 80“- Bildschirmdiagonale und einzigartiger Darstellungsqualität

High-Tech pur in wahrhaft gigantischen Bilddimensionen. Samsung zeigt auf der FUTURA 2004 in Salzburg ein 80-Zoll-PDP-Fernsehgerät (Plasma Display Panel) der Superlative.

Mit dem weltweit größten TV-Gerät mit Plasma-Technologie untermauert Samsung Electronics einmal mehr seine Führungsrolle auf dem Gebiet der Consumer Electronics. Unglaubliche 203 cm (80 Zoll) misst der auf der diesjährigen CeBIT 2004 in Hannover erstmals präsentierte PDP-Fernseher (Plasma Display Panel) von Samsung, dem weltweiten Marktführer im Bereich Plasma-Bildschirme. Der High-End-Screen bietet eine native Bildauflösung von 1920 x 1080 Pixel auf Basis der Progressive-Scan-Technologie, mit der die derzeit höchstmögliche Auflösung erreicht wird. Damit setzt sich der weltweit erste 80" Plasma-Fernseher sowohl hinsichtlich der Größe als auch der Bildqualität klar in Führung und bestens in Szene.

Der beeindruckende Plasma-Bolide eignet sich ideal für den professionellen wie den privaten Einsatz. Beispielsweise kann das 80-Zoll-Gerät sowohl Herzstück einer High-End-Heimkinoanlage bilden, aber auch in einem Konferenzraum professionell für Videokonferenzen oder Präsentationen zum Einsatz kommen.

Der 80-Zoll-PDP-Bildschirm begeistert mit einem High-Density-Bild mit 2,07 Millionen Pixel (1920 x 1080 Pixel und Progressive-Scan-Technologie) – die Darstellung ist doppelt so klar und deutlich wie bei üblichen TV-Modellen. Dazu kommt die von Samsung patentierte Bildoptimierungstechnologie DNle (Digital Natural Image engine), die bei dem 80-Zöller in einer Bilddarstellung in höchstmöglicher Qualität mit einer Helligkeit von 1000 cd/m² und einem unglaublichen Kontrast von 2000:1 führt. Selbst unter Tageslichtbedingungen wird der Zuschauer von einem völlig neuen Bild-Erlebnis in den Bann gezogen, der seinesgleichen sucht und die Grenzen des derzeit technisch Machbaren erreicht.

So unterstreicht das 80-Zoll-PDP-Gerät einmal mehr Samsungs Vision und künftige Ausrichtung als führender Hersteller von qualitativ hochwertigen Displays für technologisch begeisterte und anspruchsvolle Kunden.

Rückfragen:

suXess, Mag. Thomas Riemer, Tel: 01/522 12 78, E-Mail riemer@suxess.com