



PANTALLA LCD TRUBRITE

UNA EXPERIENCIA DE VISUALIZACIÓN ULTRABRILLANTE

DURANTE LOS ÚLTIMOS VEINTE AÑOS, TOSHIBA HA TENIDO UN PAPEL SIGNIFICATIVO EN EL DESARROLLO Y LA IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PANTALLA PARA EQUIPOS PORTÁTILES. LA EMPRESA FUE EL PRIMER FABRICANTE DE PORTÁTILES EN INCORPORAR UNA PANTALLA TFT EN COLOR EN UN EQUIPO PORTÁTIL. GRACIAS AL LANZAMIENTO DE QOSMIO DEL AÑO PASADO, LA SERIE DE EQUIPOS PORTÁTILES AV, TOSHIBA HA ALCANZADO OTRO HITO: LA INTRODUCCIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE PANTALLA TRUBRITE.



La tecnología TruBrite de Toshiba se utilizó en un principio en la serie Qosmio de los equipos portátiles AV. Durante el año pasado, Toshiba también lo ha introducido en la serie de portátiles adicional.

Esta descripción técnica profundizará en:

- ¿Qué es TruBrite?
- ¿Cómo funciona TruBrite?
- Amplio ángulo de visualización
- Exclusiva tecnología antirreflejos
- Funciones y ventajas

TECNOLOGÍA DE PANTALLA TRUBRITE EN PORTÁTILES TOSHIBA



SATELLITE M40
EL MEJOR VALOR PARA
MULTIMEDIA PORTÁTIL.



**SATELLITE M70 /
SATELLITE PRO M70**
UN EQUIPO PORTÁTIL ELEGANTE
Y PANORÁMICO.



SATELLITE M60
UN ELEGANTE CENTRO
MULTIMEDIA DE
PANORÁMICO DE 17 PULGADAS



QOSMIO F20 / G20
EL ARTE DEL ENTRETENIMIENTO
INTELIGENTE



Gracias a sus dos lámparas, la pantalla de Qosmio G20 es lo suficientemente brillante para cualquier situación de luz.

¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA DE PANTALLA TRUBRITE?

La tecnología de pantalla TruBrite es una nueva pantalla de cristal líquido ultrabrillante que permite a los usuarios experimentar lo mejor en televisión, multimedia y vídeo.

¿CÓMO FUNCIONA TRUBRITE?

En el caso del Qosmio G20, la pantalla LCD TruBrite es capaz de un brillo máximo de 250 cd/m² al funcionar con batería interna. Al conectarse a una fuente de CA externa, el brillo máximo aumenta hasta un increíble nivel de brillo de 500 cd/m². Para que te puedas hacer una idea, las pantallas de los ordenadores portátiles suelen tener un brillo de 150 cd/m² aproximadamente y los televisores de unos 450 cd/m². La ventaja para el usuario final de la pantalla TruBrite es una imagen clara y brillante, al margen de la iluminación ambiental.

AMPLIO ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN

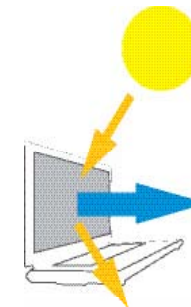
Normalmente, muchas de las pantallas de cristal líquido ofrecen un ángulo de visualización limitado: según la posición desde la que se observe la pantalla, desde un lado, desde arriba o desde abajo, se pueden producir distorsiones de color o una falta de brillo. La pantalla TruBrite de Qosmio permite un ángulo de visión práctico de 130 grados en el Qosmio G20 en el plano horizontal y 110 grados en el plano vertical, lo que permite una visualización compartida de televisión, juegos o vídeo.

EXCLUSIVA TECNOLOGÍA ANTIRREFLEJOS

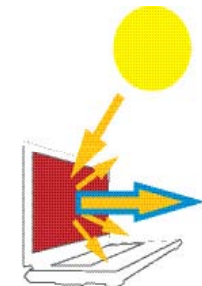
Los reflejos son otro problema de las pantallas LCD convencionales. La luz que se proyecta en la pantalla en un ángulo posterior o lateral con respecto a la situación del usuario puede reflejarse de forma difusa y, por lo tanto, disminuir el contraste de blanco y negro de la imagen.

El brillo superior de la pantalla TruBrite y su capa especial ayudan a que la luz exterior se proyecte de forma uniforme, eliminando al máximo los reflejos. El contraste de blanco y negro se mantiene para que las imágenes proyectadas conserven su claridad y nitidez.

SIN CAPA ANTIRREFLEJOS



CON CAPA ANTIRREFLEJOS



La capa antirreflejos especializada ayuda a evitar los reflejos, algo muy frecuente en situaciones de luminosidad muy brillante.



Los botones de control de brillo fáciles de utilizar de Qosmio soportan varios ajustes. Qosmio soporta puertos de entrada y salida de S-video así como "entrada de monitor" con conector D en el panel de control de botones AV. De esta manera, se puede utilizar Qosmio como monitor de otros dispositivos AV.

FUNCIONES Y VENTAJAS

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Pantalla ultrabrillante	Proporciona una imagen clara en cualquier situación de luz
Amplio ángulo de visualización	Ofrece una visión de pantalla compartida sin pérdida del brillo o la precisión del color
Capa antirreflejos	Muestra imágenes nítidas y detalladas impidiendo los reflejos en situaciones de luminosidad brillante

CONCLUSIÓN

La pantalla TruBrite permite lo mejor en convergencia con su brillo y amplio ángulo de visión, proporcionando una tecnología máxima para cualquier multimedia.