

APP informatica oferta al mejor precio Samsung S22B150N

APP informatica cadena de tiendas lider del sector informatico y con los mejores precios del mercado, lo demuestra una vez mas con esta super oferta.

APP informatica cadena de tiendas lider del sector informatico y con los mejores precios del mercado, lo demuestra una vez mas con esta super oferta.

Con Samsung S22B150N disfrutaras de lo último en color, brillo y calidad de imagen gracias a Mega Dynamic Contrast . Este monitor de Samsung te proporcionará imágenes tan reales que cambiará tu experiencia visual. Con su increíble ratio de contraste 5.000.000 : 1, el B150 asegura negros profundos, blancos más puros y colores más brillantes.

Además notarás al instante la nitidez e intensidad de las imágenes. Una explosión de colores que te dejará sin palabras. Disfruta de una experiencia visual única con Mega Dynamic Contrast , y disfruta al mismo tiempo de tus contenidos multimedia con todo la calidad que se merecen.

Samsung S22B150N es un monitor sensacional, con una calidad al alcance de muy pocos, pero no solo eso, sino que además es un monitor ecológico. Tendrás mas ahorro de energía gracias al Eco Saving, que ajusta el brillo de tu monitor dependiendo de la cantidad de energía que quieras gastar.

Las características de este impresionante Samsung S22B150N son:

Tamaño de la pantalla (cm) 21,5" (16:9)
Tipo LED
Brillo 200 cd/m²
Ratio de Contraste Mega ? DCR (Static 600:1)
Resolución 1.920 x 1.080
Tiempo de Respuesta 5 ms
Ángulo de visión (H/V) 90° / 65°
Color soportado 16,7 M

Samsung S22B150N es una compra segura, Samsung S22B150N es una pasada.

APP informática cadena líder del sector informático y con los mejores precios del mercado. Mas de 600 tiendas en toda España. La cadena de franquicias líder del sector informático y con las mejores condiciones del mercado.

Datos de contacto:

Fran Revaliente
Marketing
652998623

Nota de prensa publicada en: [46002](#)

Categorías: [Dispositivos móviles](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>