

Hisense E22

Hace unos días el fabricante asiático Hisense anunció un nuevo smartphone de gama baja llamado F50 5G, el cual vino impulsado con el procesador Tiger T7510 5G de UNISOC. Ahora, la empresa también prepara el lanzamiento de una nueva tablet que llegará con el nombre Hisense E22.

El dispositivo cuenta con una pantalla de 10,1 pulgadas con una resolución Full HD+ con biseles bastante grandes. Internamente, viene impulsado por un procesador Tiger T610 de ocho núcleos de UNISOC. Por desgracia, no hay ninguna información sobre la cantidad de memoria RAM y la capacidad de almacenamiento interno.



Por otro lado, el apartado fotográfico del Hisense E22 es una de sus mayores virtudes, pues cuenta con una configuración de cuatro cámaras cuyo sensor principal es de 32 megapíxeles. No obstante, no se ha confirmado como están posicionados cada uno de los sensores, no sabemos si hay dos en la parte trasera y

dos en la parte frontal, no se sabe con exactitud.

También incluye soporte para dual SIM 4G, VoLTE, ViLTE y llamadas de voz y video HD. Hisense aún no ha anunciado oficialmente a tablet, ya que no hay ninguna mención de la tablet en ningún otro lugar que no sean los tweets de UNISOC. En cuanto tengamos detalles actualizaremos la publicación.



The advertisement features a white Hisense E22 tablet on the left, displaying a vibrant image of a red sports car on a racetrack at night. To the right of the tablet, the text 'Hisense E22' is prominently displayed in a large, bold, black font. Below this, a list of features is presented with corresponding icons: a monitor icon for '10.1-inch FHD display', a sun icon for 'Adaptive screen brightness', a SIM card icon for 'Dual 4G and dual SIM', and a camera icon for '32MP quad-camera'. In the top right corner, the UNISOC logo is visible. In the bottom right corner, the text 'Powered by' is placed above an image of the UNISOC T610 processor chip.

UNISOC

Hisense E22

- 10.1-inch FHD display
- Adaptive screen brightness
- Dual 4G and dual SIM
- 32MP quad-camera

Powered by

UNISOC T610

Fuente: Gizmochina.