

ZTE **BLADE** V¹design 50

- Cámara Principal 50 MP AF + 2 MP FF + 2 MP FF
- Almacenamiento 256GB ROM & 6GB RAM (+10GB FUSION)
- Batería 5000 mAh



ZTE BLADE V50^{design}

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Modelo | Nombre Comercial | ZTE Blade V50 Design |
| | Nombre Proveedor | ZTE 8050-A-F (RVA) / ZTE 8050-A-B (SO) |
| | EAN 13 | 7796941140723 (RVA) / 7796941140730 (SO) |
| | Código Comercial | 14072 (RVA) / 14073 (SO) |
| Pantalla | Tamaño Display | 6,6" FHD+ |
| | Resolución | 2480 x 1080 |
| | Display | IPS |
| Sistema Operativo | Versión Android | Android™ 13 |
| Cámara | Frontal | 8 MP FF |
| | Principal | 50 MP AF + 2 MP FF + 2 MP FF |
| | Sensor | CMOS |
| | Flash | Sí |
| Memoria | Memoria RAM | 6 GB (+10 GB FUSION RAM) |
| | Memoria ROM | 256 GB |
| | Memoria Externa | 1 TB |
| Procesador | Nombre | UNISOC T606 |
| | Núcleos | Octa-Core (1.6GHz) |
| Batería | Capacidad | 5000 mAh |
| | Removible | No |
| Características | Color | Diamond Black |
| | Dimensiones (mm) | Alto 164,9 Ancho 76,1 Prof 8,3 |
| | Peso (gr) | 207 |
| | Accesorios | Incluye funda protectora, cargador carga rápida, cable USB, auriculares, extractor de tarjeta SIM/Micro SD |
| | Seguridad | Desbloqueo Facial y Lector de Huella Digital |
| Funciones | Otras funciones | Sensor de proximidad / Acelerómetro / Fotos panorámicas / Fingerprint recognition / HDR / Estabilizador imagen |
| | Radio FM | Sí |
| Conectividad | Auricular requerido | 3.5 mm |
| | Localización | GPS/AGPS/GLONASS/Galileo |
| | Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n/ac |
| | Bluetooth | BT 5.2 |
| | Puerto USB | USB 2.0 Tipo C |
| | NFC | No |
| | 4G-LTE | Sí |
| | Bandas | 2G : B2/B3/B5/B8 3G : B1/B2/B4/B5/B8 4G : B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B28/B38/B40/B66 |
| SIM | SIM Card | Nano SIM |
| | DUAL SIM | No |
| Fabricación | País | Argentina |
| Garantía | Plazo | 1 año |

LAS IMÁGENES SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO. LAS APLICACIONES Y FUNCIONALIDADES DEL EQUIPO ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. EL NOMBRE "ANDROID" ES PROPIEDAD DE GOOGLE LLC Y NO FORMAN PARTE DE LOS ELEMENTOS DISPONIBLES MEDIANTE EL PROYECTO DE CÓDIGO ABIERTO DE ANDROID.