



## TCL NXTPAPER 11 Plus Mediatek 256 GB 29,2 cm (11.5") 8 GB Wi-Fi 5 (802.11ac) Android 15 Gris

Marca : TCL

Familia de productos:  
NXTPAPER

Código del producto:  
9469X2-2CLCA111



Nombre del producto :  
NXTPAPER 11 Plus

TCL NXTPAPER 11 Plus. Diagonal de la pantalla: 29,2 cm (11.5"), Resolución de la pantalla: 2200 x 1440 Pixeles. Capacidad de almacenamiento interno: 256 GB. Familia de procesador: Mediatek, Modelo del procesador: Helio G100. Memoria interna: 8 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 8 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara única, Resolución de la cámara frontal (numérica): 8 MP, Cámara frontal. Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac). Peso: 490 g. Sistema operativo instalado: Android 15. Color del producto: Gris

Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	29,2 cm (11.5")	Nombre del color	Space gray
Resolución de la pantalla *	2200 x 1440 Pixeles	Tipo de dispositivo *	Tableta móvil
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Factor de forma *	Pizarra
Brillo de pantalla	550 cd / m <sup>2</sup>	Color del producto *	Gris
Densidad del pixel	229 ppp		
Pantalla con esquinas redondeadas	✓		
Tipo HD	2.2K		
Relación de aspecto nativa	3:2		
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓		
Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	MediaTek	GPS (satélite)	✓
Familia de procesador *	Mediatek	GPS *	✓
Modelo del procesador *	Helio G100		
Número de núcleos de procesador	8		
Frecuencia del procesador turbo	2,2 GHz		
Memoria		Sensores	
Memoria interna *	8 GB	Acelerómetro	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4x-SDRAM	Sensor de luz ambiental	✓
RAM virtual (máx.)	8 GB	Sensor de proximidad	✓
		Sensor magnetómetro	✓
Medios de almacenaje		Seguridad	
Capacidad de almacenamiento interno *	256 GB	Reconocimiento de cara	✓
Unidad de almacenamiento *	eMMC		
Gráficos		Software	
Graphics chipset	ARM	Plataforma *	Android
Adaptador gráfico	Mali-G57 MP2	Sistema operativo instalado *	Android 15
Audio		Batería	
Número de altavoces incorporados	4	Capacidad de batería *	8000 mAh
número de micrófonos	2	Resistencia de la batería en ciclos *	1000
Tecnologías Dolby	DTS	Carga inversa	✓
		Carga rápida	✓
		Tecnología de carga rápida	Power Delivery
		Tiempo de recarga de la batería	1,8 h
		Control de energía	
		Potencia de adaptador AC	33 W
		Puerto de carga USB tipo C *	✓
		Suministro de potencia USB	✗
		Potencia de carga requerida (mín.) *	10 W

Cámara fotográfica		Control de energía	
Tipo de cámara trasera *	Cámara única	Potencia de carga requerida (máx.) *	45 W
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	8 MP	<b>Resistencia</b>	
Autoenfoco	✓	Clase de eficiencia de energía *	F
Máxima resolución de video	1920 x 1080 Píxeles	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Modos de grabación de vídeo	1080p	Resistencia de la batería por ciclo *	4931 min
Cámara frontal *	✓	Clase de fiabilidad de caída libre repetida *	E
Resolución de la cámara frontal (numérica)	8 MP	Clase de reparabilidad *	C
<b>Conexión</b>		Índice de reparabilidad	3
Conexión a red móvil *	✗	Código IP (International Protection) *	IP54
Bluetooth	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Versión de Bluetooth	5.3	Ancho	176,8 mm
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad	6,5 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura	260,5 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso	490 g
Número de puertos USB 2.0 Tipo C	1	<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✗
		Cables incluidos	USB Tipo C
		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
		Certificados de conformidad	TÜV mark



4894461775388

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.