

Samsung Galaxy A31 64GB Display 6.4" Full HD+ SuperAMOLED Black

Marchio : Samsung

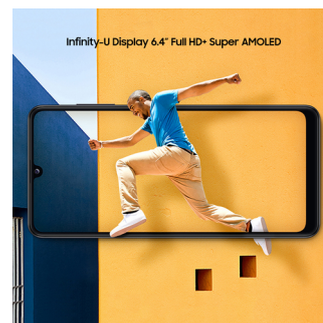
Famiglia del prodotto: Galaxy **Codice prodotto:** SM-A315GZKUEUE

Nome del prodotto : Galaxy A31 64GB Display 6.4" Full HD+ SuperAMOLED Black

- Quattro fotocamere posteriori
- Batteria: 5.000 mAh
- Infinity-U Display Super AMOLED
- Lettore di impronte digitali nel display

Galaxy A31

Samsung Galaxy A31 64GB Display 6.4" Full HD+ SuperAMOLED Black. Dimensioni diagonale schermo: 16,3 cm (6.4"), Risoluzione del display: 1080 x 2400 Pixel. Frequenza del processore: 2 GHz. Capacità della RAM: 4 GB, Capacità memoria interna: 64 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 48 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Telecamera per quad. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Capacità della batteria: 5000 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 185 g



5,9

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	16,3 cm (6.4")	Near Field Communication (NFC)	✓
Forma dello schermo	Piatto	Abbonamento	
Nome commerciale della tecnologia del display	Super AMOLED	Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Tipo di pannello	OLED	Connettività	
Risoluzione del display *	1080 x 2400 Pixel	Porta USB *	✓
Colori del display	16 milioni di colori	Connettore USB	USB tipo-C
Rapporto d'aspetto nativo	20:9	Versione USB	2.0
Tipologia touch screen	Capacitivo	Connessione cuffia	3,5 mm
Bordi display arrotondati	✓	ANT+abilitata	✗
Processore		Messaggistica	
Numero di core del processore	8	Short Message Service (SMS)	✓
Frequenza del processore *	2 GHz	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Archiviazione		E-mail	✓
Memoria utente	46,2 GB	Design	
Capacità della RAM *	4 GB	Fattore di forma *	Barra
Capacità memoria interna *	64 GB	Colore del prodotto *	Nero
Tipi schede di memoria *	MicroSD (TransFlash)	Nome del colore	Prism Crush Black
Memoria espandibile fino a	512 GB	Prestazione	
Archiviazione di massa USB	✓	Videochiamata	✓
Macchina fotografica		Carica wireless	✗
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	48 MP	Lettore di impronte digitali	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	5 MP	Telefono con vivavoce	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	Selezione vocale	✓
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	5 MP	Comandi vocali	✓
		Allarme con vibrazione	✓

Macchina fotografica		Navigazione	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	2	GPS (satellitare)	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	Glonass	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	BeiDou	✓
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	Galileo	✓
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	123°	Localizzatore di posizione *	✓
Zoom digitale	8x	Posizionamento Wi-Fi	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Multimediale	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	20 MP	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, AWB, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, WMA, XMF
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Formati video supportati	3G2, 3GP, ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, WEBM, WMV
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Software	
Risoluzione acquisizione video	1920 x 1080 Pixel	Piattaforma *	Android
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Piattaforma App Store	Google Play
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@30fps	Supporto applicazioni Google	Gmail, Google Chrome, Google Play, YouTube
Modalità registrazione video	1080p	Assistente virtuale	Samsung Bixby
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Batteria	
Messa a fuoco automatica	✓	Capacità della batteria *	5000 mAh
Geotagging	✓	Tempo di conversazione (4G)	33 h
Collegamento in rete		Tempo di navigazione (Wi-Fi)	20 h
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Tempo di navigazione (4G)	20 h
Generazione di reti mobili *	4G	Riproduzione audio continua	97 h
Tipologia SIM card *	NanoSIM	Riproduzione video continua	22 h
Standard 3G *	UMTS	Sensori	
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Sensore di prossimità	✓
Wi-Fi *	✓	Accelerometro	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Sensore luce ambientale	✓
Bluetooth *	✓	Giroscopio	✓
Versione Bluetooth	5.0	Sensore geomagnetico	✓
Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz	Dimensioni e peso	
Bande 4G supportate	700,800,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz	Larghezza	73,1 mm
Wi-Fi Diretto	✓	Profondità	8,6 mm
		Altezza	159,3 mm
		Peso *	185 g
		Certificati di sicurezza	
		Indice SAR per la testa (UE)	0,488 W/kg
		Tasso di assorbimento specifico SAR (UE)	1,68 W/kg
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Cavi inclusi	Da USB tipo C a USB tipo A
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Altre caratteristiche	
		Touch screen	✓
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	5.9



8806090672590

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.

Publication date: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date