

## Emporia SIMPLICITYglam.4G 7,11 cm (2.8") 106 g Nero, Bianco Telefono per anziani

**Marchio** : Emporia

**Codice prodotto**: V227-4G\_001

**Nome del prodotto** : SIMPLICITYglam.4G

Emporia SIMPLICITYglam.4G. Fattore di forma: A conchiglia. Capacità della scheda SIM: SIM singola.  
Dimensioni schermo: 7,11 cm (2.8"). Bluetooth. Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Capacità della batteria:  
1300 mAh, Autonomia in standby (2G): 260 h. Peso: 106 g. Colore del prodotto: Nero, Bianco



<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Dimensioni schermo *	7,11 cm (2.8")	Capacità della batteria *	1300 mAh
Display esterno *	✗	Autonomia in conversazione (2G) *	480 h
Touch screen *	✗	Autonomia in standby (2G) *	260 h
<b>Memoria</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Supporto flash card *	✗	Peso *	106 g
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Larghezza	55 mm
Capacità RAM	48 MB	Profondità	18 mm
Capacità ROM	128 MB	Altezza	102 mm
<b>Macchina fotografica</b>		<b>Dettagli tecnici</b>	
Fotocamera posteriore *	✗	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Fotocamera frontale *	✗	Tipo *	Telefono per anziani
<b>Collegamento in rete</b>		Tipo di sottoscrizione *	Nessuna registrazione
Capacità della scheda SIM *	SIM singola	Funzione di allarme	✓
Tipologia SIM card	NanoSIM	Funzioni di protezione	Resistente agli spruzzi
Generazione di reti mobili *	4G	Codice di protezione internazionale (IP)	IP54
2G bands (SIM principale)	900,1800 MHz	Calcolatrice	✓
WCDMA bands supportata	900,2100 MHz	Calendario	✓
Wi-Fi *	✗	<b>Caratteristiche del telefono</b>	
Bande 3G supportate	900,2100 MHz	Gestione dati personali *	Sveglia, Calcolatrice, Calendario
<b>Trasmissione dati</b>		Capacità rubrica	500 voci
Versione Bluetooth	5.0	Fattore di forma *	A conchiglia
Bluetooth *	✓	<b>Performance GPS</b>	
<b>Connettività</b>		Assistenza funzione GPS (A-GPS) *	✗
Porta USB *	✓	Localizzatore di posizione *	✗
Connettore USB	USB tipo-C	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	USB tipo-C

Messaggistica		Contenuto dell'imballo	
Short Message Service (SMS)	✓	Manuale dell'utente	✓
Audio		Batterie	✓
Radio FM *	✗		
Gestione energetica			
Tecnologia batteria	Ioni di Litio		



9005613162801

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