

Samsung Galaxy Tab A7 Lite SM-T220N Mediatek 32 Go 22,1 cm (8.7") 3 Go Wi-Fi 5 (802.11ac) Gris

Marque : Samsung Famille de produit: Galaxy Tab A7 Lite Code produit: SM-T220NZAAEUH

Nom du produit : SM-T220N

- Design finition en métal
- Ecran de 8,7" aux bords fins
- La signature Galaxy

Galaxy Tab A7 Lite (8.7" , Wi-Fi)  
Samsung Galaxy Tab A7 Lite SM-T220N. Taille de l'écran: 22,1 cm (8.7"), Résolution de l'écran: 1340 x 800 pixels. Capacité de stockage interne: 32 Go. Fréquence du processeur: 2,3 GHz, Famille de processeur: Mediatek, Modèle de processeur: MT8768. Mémoire interne: 3 Go. Résolution de la caméra arrière (numérique): 8 MP, Type de caméra arrière: Caméra unique, Résolution de la caméra avant (numérique): 2 MP, Caméra avant. Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac). Lecteur de cartes mémoires intégré. Poids: 366 g. Couleur du produit: Gris



Écran		Caméra	
Taille de l'écran *	22,1 cm (8.7")	Résolution de la caméra avant (numérique)	2 MP
Résolution de l'écran *	1340 x 800 pixels	Réseau	
Type de panneau *	TFT	Connexion au réseau mobile *	✗
Type d'écran tactile	Capacité	Bluetooth	✓
Type HD	WXGA+	Modèle du Bluetooth	5.0
Nombre de couleurs affichées	16 millions de couleurs	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Processeur		Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Fabricant de processeur *	MediaTek	Wi-Fi Direct	✓
Famille de processeur *	Mediatek	Connectivité	
Modèle de processeur *	MT8768	Quantité de ports de type C USB 2.0	1
Nombre de coeurs de processeurs	8	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence du processeur *	2,3 GHz	Design	
Mémoire		Type d'appareil *	Tablette mobile
Mémoire interne *	3 Go	Format *	Ardoise
Support de stockage		Couleur du produit *	Gris
Capacité de stockage interne *	32 Go	représentation / réalisation	
Lecteur de cartes mémoires intégré *	✓	GLONASS	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	BeiDou	✓
Taille maximale de la carte mémoire	1 To	GPS (satellite)	✓
Mémoire utilisateur	19,5 Go	Galileo	✓
Audio		Position Wi-Fi	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Accéléromètre	✓
Système audio	Dolby Atmos	Capteur de lumière ambiante	✓
Caméra		Gyroscope	✓
Type de caméra arrière *	Caméra unique	Lieu de position *	✓
Résolution de la caméra arrière (numérique) *	8 MP	Logiciel	
Auto focus	✓	Plateforme *	Android
Enregistrement vidéo	✓	Batterie	
Résolution vidéo maximale	1920 x 1080 pixels	Technologie batterie *	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modes d'enregistrement vidéo	1080p		
Résolution en prise de vue rapide	1920x1080@30fps		

Caméra		Batterie	
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Capacité de la batterie *	5100 mAh
Caméra avant *	✓	Poids et dimensions	
		Largeur	212,5 mm
		Profondeur	8 mm
		Hauteur	124,7 mm
		Poids	366 g
		Certificat	
		DAS corps (UE)	0,68 W/kg
		DAS membre (UE)	0,68 W/kg



8806092230392

### 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.