

PROPOSTA COMERCIAL

Ao
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO MARANHÃO
Dispensa Eletrônica N° 90005/2024

Nome da Proponente: ALEKSANDER NUNES MARQUES EPP
CNPJ: 39.951.699/0001-00
Endereço: RUA SÃO VICENTE DE PAULO, 726 – VILA CRITOVAM – LIMEIRA – SP
Telefone: (19) 99433-1999
E-mail 1: samaldistribuidora1@gmail.com
Banco: BANCO DO BRASIL
Agência: 3136-4
Conta Corrente: 38842-4

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	§ UNIT.	§ TOTAL
1	15	unid.	Aparelho telefônico, com carregador, capa e película - T i p o : smartphone; Sistema operacional: Android, conforme as especificações contidas no tópico 3 Marca/Modelo: Samsung Galaxy A25 SM-A256E Dual Chip 128GB 5G com Capa/Película	R\$ 1.320,00	R\$ 19.800,00

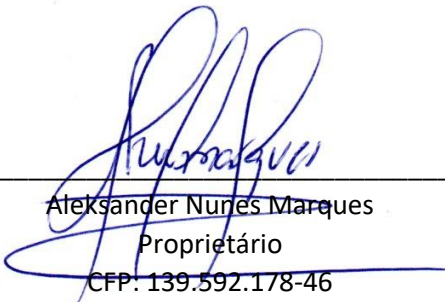
Informações Gerais:

Validade da Proposta: Conforme edital

Prazo de Entrega: Conforme Edital

Recebimento: Conforme Edital

Limeira, 26 de julho de 2024



Aleksander Nunes Marques

Proprietário

CPF: 139.592.178-46

39.951.699/0001-00

ALEKSANDER NUNES MARQUES-EPP

R. São Vicente de Paulo, 726
Vila Cristovão - CEP 13480-590
LIMEIRA-SP

Samsung Galaxy A25 SM-A256E Dual Chip 128GB 5G



DETALHES DO PRODUTO

Marca	Samsung
Memória Interna	128GB
Memória RAM	6GB
Memória Externa	Suporta Cartão Micro SD de até 1TB
Processador CPU	Exynos 1280 (5 nm) Octa-Core (Dual-Core de 2.4GHz + Hexa-Core de 2GHz)
Sistema Operacional	Android 14 + One UI Core 6
Tela	Infinity-O de 6.5" Full HD+, Super AMOLED
Taxa de Atualização	120Hz

Câmera	Principal Triple: Wide de 50MP f/1.8, Ultra Wide de 8MP f/2.2 e Macro de 2MP f/2.4, OIS (Optical Image Stabilization) + Câmera Frontal de 13MP f/2.2
Frequência 2G	GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz
Frequência 3G	UMTS: 1(2100), 2(1900) 5(850), 8(900) MHz
Frequência 4G	FDD-LTE: 1(2100), 2(1900), 3(1800), 4(AWS), 5(850), 7(2600), 8(900), 12(700), 13(700), 17(700), 20(800) 26(850), 28(700), 66(AWS-3) / TDD-LTE: 38(2600), 40(2300), 41(2500) MHz
Frequência 5G	FDD-NR: n1(2100), n3(1800), n5(850), n7(2600), n8(900), n26(850), n28(700), n66(AWS-3) / TDD-NR: n40(2300), n41(2500), n77(3700), n78(3500) MHz
SIM Card	Dual SIM (Nano) - (O segundo cartão SIM e o cartão de memória Micro SD não podem ser usados simultaneamente)
Bateria	5.000 mAh
Comunicação	USB-C - Conector Mini Jack 3.5mm
Conectividade Wireless	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, banda dupla 2.4GHz e 5GHz, VHT80 - Bluetooth 5.3 - NFC
Vídeo	Qualidade máxima de captura: 4K Ultra HD a 30 fps
Localização	GPS - Glonass - Beidou - Galileo - QZSS

Sensor	Impressão Digital - Proximidade - Sensor de Luz Ambiente - Acelerômetro - Giroscópio - Sensor Geomagnético
Peso Bruto	267 Gramas
Dimensões	Embalagem: 8.2 x 2.9 x 16.6 Cm
Inclui	Cabo USB-C – Manual

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

É deslumbrante. A tela Super AMOLED de 6,5 polegadas do Galaxy A25 5G expressa cores ricas e detalhes com brilho de até 1.000 nits, enquanto é aprimorado com Vision Booster para visibilidade nítida em ambientes externos. Além disso, o Eye Comfort Shield reduz a luz azul prejudicial para que seus olhos sejam cuidados dia e noite.

Você está em terreno firme. OIS e VDIS estabilizam seus vídeos com uma incrível taxa de amostragem de movimento de 500 Hz para permitir que você capture facilmente a sensação cinematográfica em movimento ou em terrenos acidentados.

Equipado com uma câmera principal de 50MP, seu dispositivo está pronto para capturar imagens de alta resolução auxiliadas por OIS.

O Galaxy A25 5G captura selfies nítidas e claras com uma câmera frontal aprimorada de 13MP.

Faça tudo isso com um poderoso processador Exynos 1280, 6GB de memória e armazenamento de 128GB com suporte para 1TB adicional com um cartão micro SD – tudo acoplado à velocidade de 5G.

Mais tempo para ser produtivo com uma bateria de 5.000 mAh (típica) que dura 2 dias e recarrega rapidamente com o Carregamento Super Rápido.

Uma maneira superior de ouvir. Com áudio envolvente Dolby Atmos, o Galaxy A25 5G transforma suas músicas e conteúdos de vídeo em experiências de áudio puro.

Verificada duas vezes pelo sensor de impressão digital lateral, sua segurança foi projetada para ser acessível apenas por sua impressão digital.

Com o Samsung Knox Vault, seus dados privados, como senhas, PINs e padrões, podem ser protegidos em um armazenamento separado e resistente a violações que pode ajudar a detectar e proteger contra ameaças que envolvem voltagem, falhas, alta temperatura e laser.