

iPhone 17 256GB White (MG6K4QL/A)

Apple iPhone 17 - 5G smartphone - SIM duplo / Memória Interna 256 GB - visor OLED - 6.3" - 2622 x 1206 pixels (120 Hz) - 2x câmaras traseiras 48 MP, 48 MP - front camera 18 Megapíxeis - branco



Experimente o poder e a sofisticação do Apple iPhone 17, projetado para elevar a comunicação e o entretenimento. Este smartphone possui um ecrã OLED de 6,3 polegadas, proporcionando cores vibrantes e detalhes nítidos que aprimoram cada experiência de visualização. Com recursos avançados de câmara, incluindo uma câmara traseira de 48 megapixels e uma câmara frontal de 18 megapixels, capturar fotos e vídeos impressionantes está mais fácil do que nunca. O dispositivo suporta a tecnologia 5G para conectividade rápida, permitindo navegação e streaming contínuos em qualquer lugar. Uma bateria robusta e rápido e carregamento sem fios disponíveis através do Apple MagSafe. O Apple iPhone 17 está equipado com iOS, apresentando a Siri como assistente inteligente, tornando as tarefas diárias mais convenientes. Com um design elegante e funcionalidades como Face ID e uma variedade de sistemas de navegação, este smartphone foi concebido para aqueles que procuram uma combinação de estilo e funcionalidade.

Argumentos para a Venda

Ecrã OLED vibrante de 6,3 polegadas para maior clareza visual
Sistema avançado de câmara dupla de 48 megapixels para fotografia
Tecnologia 5G para conectividade confiável
Bateria de íões de lítio de longa duração com carregamento rápido e sem fios
Sistema operativo IOS com Siri para assistência

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Ecrã impressionante
O Apple iPhone 17 possui um ecrã OLED de 6,3 polegadas com resolução de 2622 x 1206 pixels, garantindo cores vibrantes e imagens nítidas. O ecrã suporta a tecnologia HDR, proporcionando contraste e detalhes aprimorados em várias condições de iluminação.

Sistema de câmara potente
Equipada com uma configuração de câmara dupla, a câmara traseira possui um sensor de 48 megapixels para imagens e vídeos de alta resolução, juntamente com uma câmara frontal de 18 megapixels para selfies excepcionais. Recursos como zoom óptico e digital aprimoram os recursos fotográficos, enquanto a gravação de vídeo cinematográfica adiciona qualidade profissional.

Conectividade rápida
Mantenha-se conectado com a tecnologia 5G projetada para transmissão de dados mais rápida, suportando streaming e navegação em alta velocidade. O telefone também possui NFC e Bluetooth 6.0 para comunicação sem fio perfeita.

Bateria de longa duração
Com uma bateria robusta de íões de lítio, o iPhone 17 oferece uma autonomia impressionante, com uma duração nominal de até 2460 minutos por ciclo. As capacidades de carregamento rápido e carregamento sem fios através do Apple MagSafe aumentam a conveniência.

Recursos avançados de segurança
O dispositivo inclui Face ID para autenticação segura, garantindo a privacidade do utilizador e a proteção de dados. Além disso, o chip Apple N1 alimenta uma série de recursos inteligentes para melhorar o desempenho.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Apple iPhone 17 - branco - 5G smartphone - 256 GB - GSM
Tipo de produto	5G smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2402623
Classe de Energia	Classe A
Número de Modelo do Fabricante	A3520
Visor	Visor OLED - 2622 x 1206 pixels - 6.3" - 460 ppi - (120 Hz) - Ecrã Super Retina XDR com ProMotion - HDR - revestimento resistente a oleosidade e a impressões digitais, Ceramic Shield 2, revestimento anti-reflexo
Processador	Apple A19 (6 núcleos)
Unidade de Processamento Neural (NPU)	Apple 16-core Neural Engine
Memória	256 GB
Sistema operativo	iOS 26
Inteligência Apple	Sim
Câmara Principal	48 Megapíxeis - 2x zoom óptico - 26 mm - f/1.6 - foco: automático
Segunda Câmara	48 Megapíxeis - lente ultra grande angular de fusão 13 mm - f/2.2
Câmara Frontal	18 Megapíxeis f/1.9 - automático
Provedor de serviços	Não especificado
Cartão SIM	SIM duplo - nano SIM, Cartão SIM eletrónico (e-SIM)

Interface sem fios	NFC, UWB, IEEE 802.11be, Bluetooth
Dispositivos de Segurança	Reconhecimento facial
Conetores	USB-C
Normas de Carregamento sem Fios	Qi, Qi2
Protecção	Resistente à água, resistente a salpicos, resistente ao pó
Cor	Branco
Dimensões (LxPxA)	71.5 mm x 7.95 mm x 149.6 mm
Peso	177 g
Pegada de Carbono	55 emissões de carbono em kg
Garantia do fabricante	Garantia de 1 ano

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de produto	Smartphone
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2402623
Classe de Energia	Classe A
Número de Modelo do Fabricante	A3520
Factor de forma	Toque
Protecção	Resistente à água, resistente a salpicos, resistente ao pó
Largura	71.5 mm
Profundidade	7.95 mm
Altura	149.6 mm
Peso	177 g
Cor do Corpo	Branco
Material do corpo	Vidro, estrutura de alumínio

Parâmetros ambientais

Profundidade Máxima de Resistência à Água	6 m
Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	35 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95% (sem condensação)

Processador

Tipo	Apple A19
Cores de Desempenho	2
Núcleos Eficientes	4
Qty de Núcleos de Processador	6 núcleos

Bateria

Tecnologia	Lithium Ion
Tecnologia de carregamento rápido	Carregamento sem fios Apple MagSafe
Carregamento sem Fios	Sim
Normas de Carregamento sem Fios	Qi, Qi2
Duração da Bateria por Ciclo	2460 min
Duração da Bateria em Ciclos	1000
Detalhes de Tempo de Execução	Reprodução (vídeo): até 30 hs Reprodução (vídeo streamed): até 27 hs

Câmara Principal

Resolução de Sensor	48 Megapixéis
Estabilizador de Imagem Óptica	Alteração de sensor OIS (Estabilização Ótica de Imagem)
Abertura de Lente	F/1.6
Extensão Focal Mínima	26 mm
Ajuste de Foco	Automático
Zoom Óptico	2x
Zoom Digital	10x
Efeitos especiais	Estilos Fotográficos
Modos de Câmara	Modo de disparo, vídeo em câmara lenta, Panorama, Modo intervalo de tempo, modo nocturno, vasta captura de cores para fotografias e Live Photos, Vídeo marco, modo Macro, Lapso de Tempo (Modo Noite), Iluminação em retrato com seis efeitos
Detecção de Face	Reconhecimento facial
Modo HDR	Smart HDR 5
Fonte de Luz	Flash LED True Tone
Resoluções de Vídeo	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 60 fps, 1280 x 720 (720p) a 30 fps, Vídeo Slo-mo 1920 x 1080 (1080p) a 120 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) a 60 fps, 3840 x 2160 (4K) a 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 25 fps, Vídeo Slo-mo 1920 x 1080 (1080p) a 240 fps, 3840 x 2160 (4K) a 25 fps
Funções	Tampa de lente cristal safira, estabilização de vídeo Cinematic, Estabilização de imagem automática, zoom Playback, georreferenciação, Gravação Stereo, vídeo de autofoco contínuo, fotografia de 8MP gravação de vídeo 4K, Vídeo em timelapse com estabilização, Correção avançada de olhos vermelhos, Panorama (até 63MP), captura de imagem HEIF, Zoom áudio, 100% Focus Pixels, HEVC (codificação de vídeo de alta eficiência), Deep Fusion, estabilização de imagem ótica de alteração de sensor para vídeo, Zoom digital até 6x para vídeo, 2x zoom out ótico, captura de imagem JPEG, Motor Fotónico, AVC (H.264), Redução do ruído do vento, foco em retrato e controle de profundidade, 4x gama de zoom ótico, 2x zoom in ótico, fotografia macro de 48MP, Gravação de vídeo Dolby Vision 720p a 30 fps, gravação de vídeo espacial a 1080p a 30 fps, Gravação de vídeo QuickTake de até 4K a 60 fps em Dolby Vision, Áudio Espacial e gravação estéreo, Mistura de Áudio, gravação de vídeo 4K Dolby Vision a até 60 fps, gravação de vídeo 1080p Dolby Vision de até 60 fps, Camera Control, Spatial photos, Captura dupla em até 4K Dolby Vision a 30 fps, sistema de câmara Dual Fusion, Modo de ação até 2.8K Dolby Vision a 60 fps, Clean Up, Modo cinematográfico em até 4K Dolby Vision a 30 fps

Visor

Tipo	Visor OLED
Tecnologia	Ecrã Super Retina XDR com ProMotion
Dimensão diagonal	6.3"
Resolução do Visor	2622 x 1206 pixels
Densidade de Pixel	460 ppi
Luminosidade máx.	1000 cd/m ²
HDR	Sim
Tecnologia HDR	HDR10
Tecnologia de Melhoramento	Dolby Vision
Taxa de Atualização	120 Hz
Taxa de Contraste	2000000:1
Protecção	Revestimento resistente a oleosidade e a impressões digitais, Ceramic Shield 2, revestimento anti-reflexo
Idiomas do visor	Dinamarquês, Indiano, Hebraico, Húngaro, Checo, Croata, Indonésio, Thai, Eslovaco, Chinês (tradicional), Chinês (simplificado), vietnamita, ucraniano, Português Brasileiro, Alemão, Francês, Italiano, Norueguês, Português, Polish, Finlandês, Sueco, Russo, Espanhol, Holandês, Grego, Turco, Árabe, Romeno, Catalão, Japonês, Coreano, Malaio, UK English, Inglês EUA, Australian English, French Canadian, Espanhol (América Latina), Chinês (Tradicional, Hong Kong), Espanhol (Mexicano)
Características	Always-on display, visor True Tone, Ecrã a cores panorâmico (P3), Toque haptic, Hybrid Log-Gamma (HLG), Ilha Dinâmica, 1600 nits luminosidade máxima (HDR), brilho máximo de 3000 nits (exterior), Brilho mínimo de 1 nit

Telemóvel

Tecnologia	WCDMA (UMTS) / GSM
------------	--------------------

Geração de Banda Larga Móvel	5G
Provedor de serviços	Não especificado
Sistema operativo	iOS 26
Assistente Inteligente	Siri
Inteligência Apple	Sim
Navegação	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, NavIC
Tipo de Cartão SIM	Nano SIM, Cartão SIM eletrónico (e-SIM)
Qtd. Cartões SIM	SIM duplo
Tecnologia de Pagamento	Apple Pay
Dispositivo de Entrada	Multi-toque

Informações sobre Sustentabilidade

Classe de Reparo	Classe C
Compatível com EPEAT	Sim
Nível EPEAT	EPEAT Gold
Pegada de Carbono	55 emissões de carbono em kg
Conteúdo Reciclado do Produto	30 % - conteúdo reciclado ou renovável
Conteúdo Reciclado do Produto	100 % - fibra reciclada

Câmara Frontal

Resolução do Sensor	18 Megapíxeis
Abertura da Lente	F/1.9
Ajuste do Foco	Automático
Modo HDR	Smart HDR 5
Efeitos Especiais	Estilos Fotográficos
Detecção de Face	Reconhecimento facial
Modos da Câmara	Modo de disparo, modo noturno, vasta captura de cores para fotografias e Live Photos, Lapso de Tempo (Modo Noite), Iluminação em retrato com seis efeitos
Resoluções de Vídeo	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 60 fps, Vídeo Slo-mo 1920 x 1080 (1080p) a 120 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) a 60 fps, 3840 x 2160 (4K) a 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) a 25 fps, 3840 x 2160 (4K) a 25 fps
Fonte de Luz	Retina Flash
Características	Estabilização de imagem automática, Animoji, Memoji, câmara TrueDepth, estabilização de vídeo Cinematic, Vídeo de lapso de tempo com estabilização, Correção de lente, Deep Fusion, Captura Dupla de Vídeo, Foco Automático com Pixéis de Foco, Motor Fotónico, foco em retrato e controle de profundidade, Modo Cinemático de até 4K Dolby Vision a 30 fps, gravação de vídeo 4K Dolby Vision a até 60 fps, gravação de vídeo 1080p Dolby Vision de até 60 fps, Vídeo Quick Take de até 4K a 60 fps em Dolby Vision, Audio Espacial e gravação estéreo, Redução de ruído do vento, Audio Mix, toque para ampliar e girar, Câmara Center Stage, Centre Stage para fotos, Centro de Estágio para chamadas de vídeo, vídeo ultra-estabilizado

Segunda Câmara

Resolução de Sensor	48 Megapíxeis
Tipo de Lentes	Lente ultra grande angular de fusão
Abertura da lente	F/2.2
Distância Focal Mínima	13 mm
Campo de Visão	120 grau (s)
Funções	Correção de lente, Pixels de Foco Híbrido

Memória

Capacidade da Memória Interna	256 GB
-------------------------------	--------

Diversos

Classificação de Proteção contra Ingressos	IP68
Classe de Confiabilidade de Queda Livre Repetida	Classe B
Padrões de Conformidade	IEC 60529 IP68, HAC (Hearing Aid Compatible)
Acessórios incluídos	Cabo USB-C para USB-C (1 m)

Unidade de Processamento Neural (NPU)

Família de Processadores de Inteligência Artificial	Apple
Modelo de Processador de Inteligência Artificial	16-core Neural Engine

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 1 ano Assistência técnica - consultoria - 90 dias
-------------------	---

Características do telefone

Sensores	Sensor de proximidade, compasso digital, barômetro, magnetômetro, sensor de luz ambiente duplo, acelerômetro de alta velocidade, giroscópio com elevada gama dinâmica
Dispositivos de Segurança	Reconhecimento facial
Tecnologia de Segurança	ID facial
Características adicionais	Tecnologia de rastreamento ocular, tecnologia MIMO, Wi-Fi Calling, micro-localização iBeacon, suporte de Apple TV (2ª ou posterior), áudio FaceTime, Cartões Express Transit com reserva de energia, Espelhamento 4K HDR AirPlay, FaceTime HD (1080p), compatível com RTT/TTY, Isolamento de Voz, Zoom com câmara traseira, Modo microfone de Amplo Espectro, SharePlay, Partilha de ecrã, Modo retrato em vídeo FaceTime, DisplayPort em USB Tipo C, suporte para Dual eSIM, chamada FaceTime com SharePlay, Detecção de Colisão, matriz de íman, íman de alinhamento, NFC de identificação de acessório, SOS de Emergência por satélite, Assistência Rodoviária via satélite, tecnologia de ligação em rede de fios, botão de ação, ray tracing acelerado por hardware, chip de Banda Ultra Larga de segunda geração, Encontrar Meu via satélite, Writing Tools, VoiceOver, Zoom, Magnifier, Voice Control, Switch Control, AssistiveTouch, Closed Captions, Personal Voice, Live Speech, Vocal Shortcuts, Type to Siri, Spoken Content, Tradução ao Vivo, Genmoji, chip de rede sem fio Apple N1, GPU de 5 núcleos com Aceleradores Neurais, inteligência visual, filtragem de chamadas, assistência de espera

Conexões

Tipo de conector	USB Type-C - 24 pin USB-C
------------------	---------------------------

Comunicações

Transmissão de Dados	EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, Gigabit LTE, 5G NR FR1
Faixa 2G	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
Faixa 3G UMTS	Faixa 1, Faixa 2, Faixa 5, Faixa 8, Faixa 10
Frequência 3G UMTS	2100, 1900, 850, 900, 1700 EAWS
Faixa 4G LTE	Faixa 1, Faixa 2, Faixa 3, Faixa 4, Faixa 5, Faixa 7, Faixa 8, Faixa 12, Faixa 13, Faixa 17, Faixa 18, Faixa 19, Faixa 20, Faixa 25, Faixa 26, Faixa 28, Faixa 30, Faixa 32, Faixa 34, Faixa 38, Faixa 39, Faixa 40, Faixa 41, Faixa 42, Faixa 48, Faixa 66, Faixa 53
Frequência 4G LTE	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2100 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 inferior, FDD 800 superior, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 2300 WCS, FDD 1500 L, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, Faixa 53
Banda NR 5G	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n70, n75, n77, n78, n79, n40, n25, n12, n48, n26, n30, n53
Frequência NR 5G	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, FDD AWS-4, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500, TDD 2300, FDD 1900, n12, TDD 3500, FDD 850, FDD 2300, n53
Interface sem fios	NFC, Ultra-Wideband (UWB), IEEE 802.11be, Bluetooth 6.0

Leitor de Média

<i>Padrões de Áudio-digital suportados</i>	<i>AAC, MP3, FLAC, Apple Lossless, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, APAC</i>
<i>Padrões de Vídeo Digital Suportados</i>	<i>H.264, HEVC, AV1</i>
<i>Melhoramentos de Vídeo</i>	<i>HDR com Dolby Vision, HDR10, Log-Gama Híbrido (HLG)</i>
<i>Melhoramentos de som</i>	<i>Som Dolby Digital Plus, tecnologia de som Dolby Atmos, som Dolby Digital, Áudio espacial</i>

** A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*