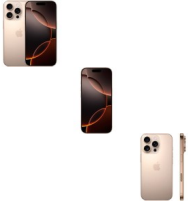


Telemóvel Apple iPhone 16 Pro 6.3" 256GB Desert Titanium



Telemóvel Apple iPhone 16 Pro 6.3" 256GB Desert Titanium



O iPhone 16 Pro 256GB em cor Desert Titanium redefine o conceito de desempenho e elegância. Com o novo ecrã Super Retina XDR de 6.3" e o potente chip A18 Pro, oferece velocidade, eficiência e uma experiência fotográfica profissional num design em titânio ultrarresistente.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 949,89 €

Salesprice with discount

Sales price 949,89 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

O Apple iPhone 16 Pro combina tecnologia de ponta e design premium num smartphone concebido para utilizadores exigentes. O novo ecrã Super Retina XDR de 6.3" proporciona uma nitidez impressionante, com brilho adaptativo e suporte ProMotion até 120 Hz para uma fluidez excepcional.

Equipado com o chip A18 Pro, desenvolvido com arquitetura de 3 nm, o iPhone 16 Pro garante um desempenho superior e uma eficiência energética notável, ideal para jogos, fotografia e multitarefa intensiva.

O sistema de câmara tripla de 48 MP, com sensores otimizados e modo ProRAW, permite capturar imagens e vídeos com qualidade profissional, mesmo em condições de pouca luz. O modo Telephoto oferece zoom ótico até 5x, enquanto o modo Cinematic em 4K HDR

proporciona gravações dignas de cinema.

Com estrutura em titânio Desert Titanium, este modelo alia resistência, leveza e um toque premium incomparável. O suporte a 5G, MagSafe e iOS 18 garantem uma experiência moderna e integrada com todo o ecossistema Apple.

Entrega gratuita em compras acima de 100 € e possibilidade de **pagamento em 3x sem juros com Klarna**.

Especificações principais

Ecrã Super Retina XDR OLED de 6.3" com ProMotion 120 Hz
Chip A18 Pro com Neural Engine de última geração
Câmara tripla de 48 MP com modo Telephoto até 5x
Gravação de vídeo 4K HDR, modo Cinematic e ProRes
Armazenamento interno: 256 GB
Face ID, MagSafe, e resistência IP68 à água e poeiras
Compatível com 5G, Wi-Fi 6E e iOS 18