



Apple iPad Pro 11 (2025) WiFi

256GB 12GB RAM

Prezzo:
1046.00 €

<https://mobileshop.eu/it/apple/comprese/ipad-pro-11-2025-wifi-256gb-12gb-ram/>

Rete	Tecnologia:	No connettività cellulare
	Bande 2G:	No
	Bande 3G:	No
	Velocità:	No
	Bande 4G:	No
	5G:	No
Lanciare	Annunciato:	2025, 16 ottobre
	Stato:	Disponibile. Pubblicato il 22 ottobre 2025
Corpo	Dimensioni:	249.7 x 177.5 x 5.3 mm
	Peso:	444 g
		Supporto dello stilo
	Costruire:	Frontale in vetro, retro in alluminio, cornice in alluminio
	SIM:	No
Schermo	Tipo:	OLED tandem Ultra Retina, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1.000 nit (HBM), 1.600 nit (picco)
	Dimensione:	11, 0 pollici, 364, 8 cm2 (~82, 3% rapporto schermo-corpo)
		Rivestimento anti-riflettente
	Protezione:	Vetro antigraffio, rivestimento oleorepellente, livello Mohs 4
	Risoluzione:	1668 x 2420 pixel, rapporto 3:2 (densità ~267 ppi)
piattaforma	OS:	iPadOS 26, aggiornabile a iPadOS 26.1
	Chipset:	Apple M5
	CPU:	9 core (3 core di prestazioni, 6 core di efficienza)
	GPU:	GPU Apple (grafica a 10 core)
Memoria	Card slot:	No
	Interno:	256 GB , 12 GB RAM
Suono	Altoparlante:	Sì, con gli altoparlanti stereo (4 altoparlanti)
	Jack da 3,5 mm:	No
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, doppia banda, hotspot
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, EDR
	Radio:	No
	USB:	USB Type-C 4 (Thunderbolt 3), DisplayPort, connettore magnetico
	NFC:	No
	comm:	No
Specifiche	Sensori:	Face ID, accelerometro, giroscopio, bussola, barometro
Batteria	ricarica:	50% in 30 minuti
	Tipo:	LiPo 8160 mAh
Fotocamera principale	singolo:	Scanner LiDAR 3D TOF PDAF a doppio pixel da 12 MP, f/1, 8, (ampio) (profondità)
	Specifiche:	Flash quad-LED bicolore, HDR
	Video:	4K a 24/25/30/60 fps, 1080p a 25/30/60/120/240 fps; giroscopio-EIS, ProRes (4K, 1080p)
Fotocamera selfie	singolo:	12 MP, f/2.0, 122° (ultra-grandangolare)
	Video:	1080p@25/30/60fps, giroscopio-EIS, HDR
	Specifiche:	Rilevamento di volti, HDR, panorama
ETICHETTA UE	ETICHETTA UE:	Classe G
	Batteria:	71:00h di resistenza, 1000 cicli
	ETICHETTA UE:	Classe E (47 cadute)
	ETICHETTA UE:	Classe C