

GOOGLE

Pixel 8 Pro

Smartphone reconditionné · Sortie octobre 2023

IDENTIFICATION PRODUIT

Marque	GOOGLE
Modèle	Pixel 8 Pro
Type de produit	Smartphone
Date de sortie	Octobre 2023
Couleurs disponibles	Noir, Porcelaine, Bleu, Vert
État	Reconditionné — batterie neuve

SYSTÈME

Système d'exploitation	Android 14
Mises à jour majeures	7 ans
Mises à jour de sécurité	7 ans

PERFORMANCE

Puce (SoC)	Google Tensor G3
Finesse de gravure	4 nm
Nombre de cœurs	8
Microarchitecture	1x3,0 GHz / 4x2,45 GHz / 4x2,15 GHz
Processeur graphique	ARM Mali-G715 MP7

MÉMOIRE & STOCKAGE

Mémoire vive (RAM)	12 Go
Type de RAM	LPDDR5X
Capacités de stockage	128 Go, 256 Go, 512 Go
Type de stockage	UFS 3.1
Support carte mémoire	Non

ÉCRAN

Taille	6,7 pouces
Technologie	OLED LTPO
Définition	2992 x 1344 pixels
Résolution	489 ppp
Fréquence de rafraîchissement	120 Hz
Ratio	20:9
Protection	Corning Gorilla Glass Victus 2

PHOTO & VIDÉO

Capteur principal	50 Mpx grand-angle · f/1.68 · capteur 1/1.31"
Ultra grand-angle	48 Mpx · f/1.95
Téléobjectif	48 Mpx · f/2.8 · zoom optique x5 · OIS
Caméra avant	10,5 Mpx · f/2.2
Vidéo	4K UHD jusqu'à 60 i/s (avant et arrière) · HDR10

BATTERIE & CHARGE

Capacité	5050 mAh
Batterie amovible	Non
Charge rapide	50 % en 30 min (annoncé)
Charge sans fil	Oui
Charge inversée	Oui

CONNECTIVITÉ & RÉSEAU

Réseaux	3G / 4G / 5G
Double SIM	Oui (nano-SIM + eSIM)
Wi-Fi	Wi-Fi 7
Bluetooth	5.3
NFC	Oui
Ultra Large Bande (UWB)	Oui
Géolocalisation (GNSS)	GPS multibande, Galileo, GLONASS, BeiDou, QZSS
Connexion filaire	USB Type-C (USB 3.2 Gen 2)

FONCTIONNALITÉS & CAPTEURS

Déverrouillage	Empreinte sous écran · reconnaissance faciale
Capteurs	Gyroscope, accéléromètre, température, proximité, luminosité, magnétomètre, baromètre
Haut-parleurs	Stéréo
Prise jack 3,5 mm	Non
Indice de protection	IP68 (eau et poussière)
Indice de réparabilité	8,2 / 10

DIMENSIONS & POIDS

Hauteur	162,6 mm
Largeur	76,5 mm
Épaisseur	8,8 mm
Poids	213 g
Matériaux	Dos verre · cadre aluminium

MENTIONS LÉGALES — DAS

DAS Tête	0,84 W/kg
DAS Tronc	1,2 W/kg
DAS Membres	2,5 W/kg