



Caractéristiques techniques de Bluejay
Modèle de guide
2022

frFR

Catégorie de la caractéristique	*Nom du produit*
Écran	<p>Affichage plein écran 6,1 pouces (156 mm)¹ jusqu'à 60 Hz Format 20:9 OLED FHD+ (1 080 x 2 400 pixels) à 429 ppp</p> <p>Verre Corning® Gorilla® Glass 3™ Mode Affichage permanent avec Aperçu et En écoute</p> <p>Mode luminosité élevée Rapport de contraste > 1 000 000:1 Compatibilité HDR Profondeur maximale de 24 bits ou 16 millions de couleurs</p> <p>¹ Mesure de la diagonale. Cette dimension dépend de la configuration et du processus de fabrication.</p>
Dimensions et poids	<p>Hauteur 2,8 x largeur 6,0 x profondeur 0,35 (pouces) Hauteur 71,8 x largeur 152,2 x profondeur 8,9 (mm) 178 g 6.3 oz</p> <p>Les dimensions et le poids dépendent de la configuration et du processus de fabrication.</p>
Débit d'absorption spécifique	<p>0.99 W/kg (tête) ; 1.31 W/kg (tronc) ; 2.99 W/kg (membres)</p>
Batterie et recharge	<p>Autonomie de plus de 24 heures¹ Jusqu'à 72 heures d'autonomie avec l'ultra économiseur de batterie¹</p> <p>Minimum 4 306 mAh Standard 4 410 mAh²</p> <p>Recharge rapide³</p> <p>¹ Pendant "24 heures" : Autonomie de la batterie estimée d'après les tests effectués comprenant des périodes d'appels, de veille, d'utilisation des données mobiles et d'accès à d'autres fonctionnalités, correspondant à un profil d'utilisateur Pixel moyen. Lors des tests, l'autonomie moyenne de la batterie était d'environ 29 heures. Ces tests ont été effectués en utilisant une connectivité 5G Sub-6 non autonome (ENDC).</p> <p>Concernant la mention "jusqu'à 72 heures" : Autonomie de la batterie estimée d'après les tests effectués, correspondant à un profil d'utilisateur Pixel moyen et comprenant des périodes d'appels, de veille, d'utilisation des données mobiles et d'accès à d'autres fonctionnalités limitées qui sont disponibles par défaut avec le mode ultra économiseur de batterie (qui désactive plusieurs fonctionnalités, y compris la</p>

	<p>connectivité 5G). Ces tests ont été réalisés sur un des principaux réseaux d'opérateurs.</p> <p>Pour les deux déclarations : les tests de pile ont été effectués en Californie au début de 2022 sur des prototypes de matériel et de logiciel à l'aide des paramètres par défaut, sauf que, pour la déclaration « jusqu'à 48 heures », l'économiseur de pile extrême était activé. L'autonomie de la pile dépend de nombreux facteurs et diminue avec l'utilisation de certaines fonctionnalités. L'autonomie réelle de la pile peut être inférieure.</p> <p>² Estimation de la capacité standard basée sur des tests et sur le comportement attendu des cellules de batterie.</p> <p>³ Recharge filaire jusqu'à 18 W avec le chargeur Google 30 W USB-C® ou le chargeur Google 18 W USB-C® branché à une prise murale. Les temps réels de recharge peuvent être plus longs. Adaptateurs vendus séparément. Compatible avec les adaptateurs USB PD 3.0 PPS.</p>
Mémoire et stockage	<p>6 Go de RAM LPDDR5</p> <p>128 Go de stockage UFS 3.1¹</p> <p>¹ Les caractéristiques liées à l'espace de stockage font référence à la capacité avant formatage. La capacité réelle est inférieure.</p>
Processeurs	<p>Google Tensor</p> <p>Coprocasseur de sécurité Titan M2™</p>
Sécurité	<p>Sécurité de bout en bout conçue par Google</p> <p>Sécurité matérielle multicouche : noyau de sécurité, coprocasseur de sécurité Titan M2™ et Trusty (environnement d'exécution sécurisé)</p> <p>Mises à jour de sécurité pendant au moins cinq ans¹</p> <p>Protection contre l'hameçonnage et les logiciels malveillants</p> <p>Paramètres de confidentialité et contrôles de sécurité automatiques avec le Centre de sécurité</p> <p>Activation/désactivation du micro et de la caméra</p> <p>Private Compute Core</p> <p>Android System Intelligence</p> <p>Chiffrement de bout en bout dans Android Messages et chiffrement de la sauvegarde Android</p> <p>Pour en savoir plus, consultez les pages g.co/pixel/security et g.co/pixel/certifications.</p>

	<p>¹ Mises à jour de sécurité Android pendant au moins cinq ans à compter de la date de mise à disposition initiale de l'appareil sur le Google Store aux États-Unis. Celles-ci peuvent également inclure des mises à jour groupées et d'autres mises à jour logicielles. Pour en savoir plus, consultez la page g.co/pixel/updates.</p>
Caméra arrière	<p>Objectif grand angle de 12,2 Mpx, double pixel Largeur de pixel de 1,4 µm Ouverture de f/1.7 Champ de vision de 77° Taille du capteur d'image 1/2,55 pouce Zoom haute résolution jusqu'à x7¹</p> <p>Objectif ultra grand angle de 12 Mpx² Largeur de pixel de 1,25 µm Ouverture de f/2,2 Champ de vision de 114°² Correction de l'objectif</p> <p>Stabilisation d'image optique et électronique Lancement rapide de l'appareil photo</p> <p>¹ Non disponible dans toutes les applications d'appareil photo ni dans tous les modes.</p> <p>² Valeurs maximales de résolution et de champ de vision avec le format de fichier d'image RAW activé. Par défaut, ce paramètre est désactivé. Pour plus d'informations, consultez la page g.co/pixel/photoediting.</p>
Caméra avant	<p>8 mégapixels Largeur de pixel de 1,12 µm Ouverture de f/2 Mise au point fixe Champ de vision grand angle de 84°</p>
Fonctionnalités de l'appareil photo	<p>Gomme magique¹ Real Tone Anti-flou Panoramique Balance des blancs manuelle Dossier verrouillé Mode Vision de nuit Top Shot Mode Portrait Éclairage portrait Zoom haute résolution Autofocus en mouvement Visages fréquents Commandes de double exposition Live HDR+ Plan panoramique</p> <p>¹ Il se peut que la Gomme magique ne fonctionne pas sur tous les éléments d'une image.</p>

Vidéo	<p>Caméra arrière Enregistrement vidéo 4K à 30 FPS Enregistrement vidéo 1080p à 30 FPS, 60 FPS</p> <p>Caméra avant Enregistrement vidéo 1080p à 30 FPS</p> <p>Plan panoramique Ralenti jusqu'à 240 FPS Vue accélérée 4K avec stabilisation Timelapse d'astrophotographie Stabilisation optique de l'image Stabilisateur vidéo Stabilisation vidéo pour plan panoramique 4K Stabilisation vidéo pour plan fixe 4K Stabilisation vidéo en mouvement 1080p Zoom numérique jusqu'à 5x Formats vidéo : HEVC (H.265) et AVC (H.264)</p> <p>Audio : Enregistrement stéréo Amélioration vocale Réduction du bruit du vent</p>
Authentification	<p>Déverrouillage par empreinte digitale avec lecteur d'empreinte digitale sous l'écran</p> <p>Schéma, code, mot de passe</p>
Capteurs	<p>Capteur de proximité Capteur de luminosité ambiante Accéléromètre Gyroscope Magnétomètre Baromètre</p>
Boutons et ports	<p>USB Type-C® 3.1 1ère génération Bouton Marche/Arrêt Contrôle du volume</p>
Cartes SIM	<p>Double carte SIM (nano SIM et eSIM¹)</p> <p>¹ Sous réserve de disponibilité chez votre opérateur. Non disponible chez tous les opérateurs ou dans tous les pays. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre opérateur.</p>
Multimédia et audio	<p>Haut-parleurs stéréo 2 micros Suppression du bruit</p>
Connectivité et localisation	<p>Wi-Fi 6 (802.11ax) et 6E (6GHz) avec MIMO</p>

	<p>Bluetooth® v5.2 avec double antenne pour une qualité et une connexion améliorées</p> <p>NFC Google Cast GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou</p> <p>La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.</p>
Réseau¹	<p>[5G Sub 6GHz]² Modèle G1AZG GSM/EDGE : quadribande (850, 900, 1 800 et 1 900 MHz) UMTS/HSPA+/HSDPA : bandes 1, 2, 4, 5, 6, 8, 19 LTE : bandes B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29/30/32/38/39/40/41/42/48/66/71 5G Sub-6² : bandes n1/2/3/5/7/8/12/20/25/28/30/40/48/66/71/77/78 eSIM</p> <p>² : bandes n260/n261 eSIM</p> <p>¹ Le téléphone Pixel 6a fonctionne sur les réseaux des principaux opérateurs. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre opérateur. La disponibilité des services 5G dépend de votre opérateur. Consultez la page g.co/pixel/networkinfo.</p> <p>² Forfait Internet 5G requis (vendu séparément). Le service 5G n'est pas disponible dans tous les pays ni sur tous les réseaux d'opérateurs. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre opérateur. La disponibilité, la rapidité et les performances de la 5G dépendent de plusieurs facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, des capacités du réseau de l'opérateur, de la configuration et des fonctionnalités de l'appareil, du trafic réseau, de votre emplacement, de l'intensité du signal et des obstacles éventuels. Les résultats réels peuvent varier. Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles dans tous les pays. Des frais de données peuvent s'appliquer. Pour en savoir plus, consultez la page g.co/pixel/networkinfo.</p> <p>³ Modèle disponible uniquement via Verizon ou sur le Google Store.</p>
Coloris	Galet, Charbon, Saugé
Contenu de la boîte	<p>Câble USB-C vers USB-C de 1 m (USB 2.0) Guide de démarrage rapide Adaptateur Quick Switch Outil pour la carte SIM</p>

<p>Compatibilité avec les appareils auditifs</p>	<p>Compatibilité avec les prothèses auditives de la catégorie de classification M3/T4 Les appareils Google répondent aux exigences de la FCC concernant la compatibilité avec les prothèses auditives. Consultez la page g.co/pixel/hac.</p>
<p>Correctifs de sécurité et mises à jour du système d'exploitation</p>	<p>Mises à jour Pixel pendant cinq ans¹</p> <p>¹ Mises à jour de sécurité Pixel pendant au moins cinq ans à compter de la date de mise à disposition initiale de l'appareil sur le Google Store aux États-Unis. Celles-ci peuvent également inclure des mises à jour groupées et d'autres mises à jour logicielles. Pour plus d'informations, consultez la page g.co/pixel/updates.</p>
<p>Matériaux</p>	<p>Verre Corning® Gorilla® Glass 3™</p> <p>Dos en matériau composite thermoformé 3D avec cadre tactile en alliage</p> <p>Résistance à l'eau et à la poussière certifiée IP67¹</p> <p>Revêtement anti-traces</p> <p>¹ Appareil conçu pour garantir un indice d'étanchéité IPX7 conformément à la norme CEI 60529 en sortie d'usine, mais non étanche. Les accessoires ne sont pas résistants à l'eau. La résistance à l'eau n'est pas permanente. Elle diminue ou disparaît avec le temps en raison de l'usure normale, ou si les écouteurs ont été réparés, démontés ou endommagés. La chute de l'appareil peut entraîner une perte de la résistance à l'eau. Les dégâts causés par un liquide annulent la garantie. Consultez la page g.co/pixel/water.</p>
<p>RA/RV</p>	<p>AR Core</p>
<p>Garantie</p>	<p>2 ans</p>