

iPhone 16 Pro



Finition



Titane noir



Titane blanc



Titane naturel



Titane sable

Design en titane
Face avant Ceramic Shield
dernière génération
Dos en verre mat texturé

Capacité

128
Go256
Go512
Go1
To

Dimensions et poids

Hauteur :
149,6 mmLargeur :
71,5 mmÉpaisseur :
8,25 mm

Poids : 199 g

Écran

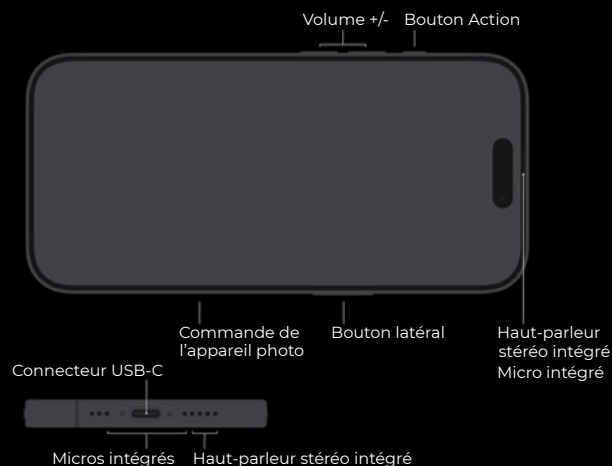
Écran **Super Retina XDR****OLED** tout écran de **6,3 pouces** (diagonale)Résolution de **2 622 x 1 206** pixels à **460 ppp****Dynamic Island**Écran **toujours activé**Technologie **ProMotion** avec taux de rafraîchissement adaptatif atteignant **120 Hz**Écran **HDR****True Tone**Large gamme de couleurs (**P3**)**Haptic Touch**Contraste **2 000 000:1** (standard)Luminosité maximale de **1000 nits (standard)** ; luminosité maximale de **1 600 nits (HDR)**Luminosité de pointe de **2 000 nits (en extérieur)**Luminosité minimale de **1 nit**

Revêtement oléophobe résistant aux traces de doigts

Affichage simultané de plusieurs langues et jeux de caractères

L'écran de l'iPhone 16 Pro a des angles arrondis qui suivent la ligne élégante de l'appareil et s'inscrivent dans un rectangle standard. Si l'on mesure ce rectangle, l'écran affiche une diagonale de 6,27 pouces (la zone d'affichage réelle est moindre).

Boutons et connecteurs



Fonctionnalités depuis le bouton Action

Mode Silence, Concentration, Appareil photo, Lampe torche, Dictaphone, Traduire, Loupe, Raccourcis ou Accessibilité

Commandes de l'appareil photo

Exposition, profondeur, zoom, caméras, styles, ton

Puce



Puce A18 Pro

Nouveau CPU 6 cœurs avec 2 cœurs de performance et 4 cœurs à haute efficacité énergétique

Nouveau GPU 6 cœurs

Nouveau Neural Engine 16 cœurs

Face ID

Activation par la caméra TrueDepth pour la reconnaissance faciale

Apple Pay

Payez avec votre iPhone à l'aide de Face ID en magasin, dans les apps et sur le Web
Validez les achats effectués avec Apple Pay sur votre Mac [En savoir plus sur Apple Pay >](#)

Tranquillité d'esprit

SOS d'urgence par satellite
Détection des accidents

Caméra

Système photo pro

Caméra Fusion 48 Mpx : 24 mm, ouverture $f/1,78$, système de 2^{ème} génération de stabilisation optique de l'image par déplacement du capteur, 100 % de Focus Pixels, prise en charge des photos super haute résolution (24 Mpx et 48 Mpx)

Avec téléobjectif 2x 12 Mpx : 52 mm, ouverture $f/1,6$, système de stabilisation optique de l'image par déplacement du capteur, 100 % de Focus Pixels

Ultra grand-angle 48 Mpx : 13 mm, ouverture $f/2,2$ et champ de vision de 120°, Focus Pixels hybrides, photos super haute résolution (48 Mpx)

Téléobjectif 5x 12 Mpx : 120 mm, ouverture $f/2,8$ et champ de vision de 20°, 100 % de Focus Pixels, objectif à sept éléments, système de stabilisation optique de l'image par déplacement du capteur 3D et mise au point automatique, tétraprisme

Zoom optique avant 5x ; zoom optique arrière 2x ; amplitude du zoom optique : 10x

Zoom numérique jusqu'à 25x

Objectif par défaut personnalisable (caméra Fusion principal)

Protection d'objectifs en verre saphir

Flash True Tone adaptatif, Photonic Engine, Deep Fusion, Smart HDR 5

Portraits nouvelle génération avec Mise au point et Contrôle de la profondeur, éclairage de portrait avec six effets

Mode Nuit, Portraits en mode Nuit grâce au scanner LiDAR

Panoramique (jusqu'à 63 Mpx)

Styles photographiques dernière génération

Photos spatiales

Photo macro 48 Mpx, Apple ProRAW, Photos et Live Photos à large gamme de couleurs

Correction de l'objectif (ultra grand-angle), Correction des yeux rouges avancée

Stabilisation automatique de l'image, Mode Rafale, Géoréférencement des photos

Formats d'image disponibles : HEIF, JPEG et DNG

Enregistrement vidéo

Enregistrement vidéo Dolby Vision 4K à 24, 25, 30, 60 ou 100 i/s (caméra Fusion) ou 120 i/s (caméra Fusion)

Enregistrement vidéo Dolby Vision HD 1080p à 25, 30, 60 ou 120 i/s (caméra Fusion)

Enregistrement vidéo Dolby Vision HD 720p à 30 i/s

Mode Cinématique jusqu'à 4K HDR à 30 i/s, mode Action jusqu'à 2,8K à 60 i/s

Enregistrement vidéo spatiale en 1080p à 30 i/s

Enregistrement vidéo ProRes jusqu'à 4K à 120 i/s avec enregistrement externe

Enregistrement vidéo Log

Système d'encodage ACES (Academy Color Encoding System)

Enregistrement vidéo en macro, avec ralenti et accéléré

Prise en charge du ralenti jusqu'à 4K à 120 i/s (caméra Fusion) ou jusqu'à 1080p à 240 i/s (ultra grand-angle et téléobjectif)

Accéléré avec stabilisation, Accéléré en mode Nuit

Vidéo QuickTake jusqu'à 4K à 60 i/s en Dolby Vision

Système de 2e génération de stabilisation optique de l'image par déplacement du capteur pour la vidéo (caméra Fusion)

Système de stabilisation optique de l'image par déplacement du capteur 3D et mise au point automatique pour la vidéo (téléobjectif)

Zoom numérique jusqu'à 25x, Zoom audio, Flash True Tone

Stabilisation vidéo de qualité cinéma (4K, 1080p et 720p)

Mise au point automatique continue

Prise de photos 8 Mpx pendant l'enregistrement vidéo 4K

Zoom lecture

Formats vidéo disponibles : HEVC, H.264 et ProRes

Audio spatial et enregistrement stéréo

Quatre micros de qualité studio, réduction du bruit du vent, mix audio

Camera TrueDepth

Caméra 12 Mpx

Ouverture $f/1,9$

Mise au point automatique avec Focus Pixels

Retina Flash

Photonic Engine

Deep Fusion

Smart HDR 5

Portraits nouvelle génération avec Mise au point et Contrôle de la profondeur

Éclairage de portrait avec six effets, Animoji et Memoji

Mode Nuit, Styles photographiques dernière génération

Apple ProRAW

Photos et Live Photos à large gamme de couleurs

Correction de l'objectif, Stabilisation automatique de l'image

Mode Rafale

Enregistrement vidéo Dolby Vision 4K à 24, 25, 30 ou 60 i/s

Enregistrement vidéo Dolby Vision 1080p à 25, 30 ou 60 i/s

Mode Cinématique jusqu'à Dolby Vision 4K HDR à 30 i/s

Enregistrement vidéo HDR avec Dolby Vision jusqu'à 4K à 60 i/s

Enregistrement vidéo ProRes jusqu'à 4K à 60 i/s avec enregistrement externe

Enregistrement vidéo Log

Système d'encodage ACES (Academy Color Encoding System)

Prise en charge du ralenti en 1080p à 120 i/s

Accéléré avec stabilisation, Accéléré en mode Nuit

Vidéo QuickTake jusqu'à 4K à 60 i/s en Dolby Vision

Stabilisation vidéo de qualité cinéma (4K, 1080p et 720p)

Audio spatial et enregistrement vidéo

Géolocalisation

GPS double fréquence haute précision (GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou et NavIC)

Boussole numérique

Wi-Fi

Réseaux cellulaires

Microlocalisation iBeacon

Connectivité cellulaire et sans fil

Modèle A3293

DAS tête : 1,24 W/kg

DAS tronc : 1,91 W/kg

DAS membre : 1,48 W/kg

FDD-5G NR (bandes n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n26, n28, n30, n66, n70, n75, n76)

TDD-5G NR (bandes n38, n40, n41, n48, n53, n77, n78, n79)

FDD-LTE (bandes 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 66)

TDD-LTE (bandes 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 53)

UMTS/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1 700/2 100, 1 900, 2 100 MHz)

GSM/EDGE (850, 900, 1 800, 1 900 MHz)

5G (sub-6 GHz) avec MIMO 4x4

Gigabit LTE avec MIMO 4x4 et LAA

Wi-Fi 7 (802.11be) avec MIMO 2x2

Bluetooth 5.3

Puce Ultra Wideband 2e génération, Technologie réseau Thread

NFC avec mode lecteur, Cartes Express avec réserve d'énergie

Appels vidéo

Appels vidéo FaceTime via réseau cellulaire ou Wi-Fi

Appels vidéo FaceTime HD (1080p) en 5G ou en Wi-Fi

Grâce à SharePlay, partagez films, séries, musique, apps et autres expériences pendant un appel FaceTime

Partage d'écran

Mode Portrait dans les appels vidéo FaceTime

Audio spatial

Modes micro Isolement de la voix et Large spectre

Zoom optique avec la caméra arrière

Appels audio

FaceTime audio

Voix sur LTE (VoLTE)

Appels Wi-Fi

Grâce à SharePlay, partagez films, séries, musique, apps et autres expériences pendant un appel FaceTime

Partage d'écran

Audio spatial

Modes micro Isolement de la voix et Large spectre

Lecture audio

Formats audio pris en charge : AAC, APAC, MP3, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus et Dolby Atmos

Lecture audio spatial

Volume d'écoute maximal configurable par l'utilisateur ou utilisatrice

Lecture vidéo

Formats vidéo pris en charge : HEVC, H.264 et ProRes

HDR avec Dolby Vision, HDR10+/HDR10 et HLG

AirPlay jusqu'à 4K HDR pour la recopie vidéo, les photos et la sortie vidéo vers Apple TV (2e génération ou ultérieure) ou téléviseur connecté compatible avec AirPlay

Recopie vidéo et sortie vidéo : jusqu'à 4K HDR sur la sortie DisplayPort native via USB-C ou l'Adaptateur AV numérique USB-C (modèle A2119 ; adaptateur vendu séparément)

Siri

Obtenez de l'aide pour effectuer vos tâches quotidiennes, comme envoyer des messages, créer des rappels et plus encore

Activez-le en disant simplement « Siri » ou « Dis Siri »

Comptez sur l'assistant intelligent qui protège le mieux votre vie privée

[En savoir plus sur Siri >](#)

Alimentation et batterie

Lecture vidéo : **jusqu'à 27 heures**

Streaming vidéo : **jusqu'à 22 heures**

Lecture audio : **jusqu'à 85 heures**

Batterie au lithium-ion rechargeable intégrée

Recharge sans fil MagSafe jusqu'à 25 W avec un adaptateur 30 W (ou plus)

Recharge sans fil Qi jusqu'à 7,5 W

Capacité de recharge rapide : jusqu'à 50 % de charge en 30 minutes avec un adaptateur 20 W ou plus associé à un câble de charge USB-C, ou avec un adaptateur 30 W (ou plus) associé à un chargeur MagSafe (tous disponibles séparément)

Recharge et extension

Connecteur USB-C avec prise en charge de :

- Recharge
- DisplayPort
- USB 3 (jusqu'à 10 Gbit/s)

MagSafe

- Recharge sans fil jusqu'à 25 W avec un adaptateur 30 W (ou plus)
- Ensemble d'aimants
- Aimant d'alignement

- NFC pour l'identification des accessoires
- Magnétomètre

Résistance aux éclaboussures, à l'eau et à la poussière

Indice de protection IP68 (jusqu'à 6 mètres de profondeur pendant 30 minutes maximum) défini par la norme 60529 de la CEI

Capteurs

- Face ID
- Scanner LiDAR
- Baromètre
- Cyroscope à gamme dynamique élevée
- Accéléromètre force g élevée
- Détecteur de proximité
- Double capteur de luminosité ambiante

Système d'exploitation



iOS 18

iOS est le système d'exploitation mobile le plus personnel et le plus sécurisé au monde. Il est doté de puissantes fonctionnalités et conçu pour préserver votre vie privée.

[Voir les nouveautés d'iOS 18 >](#)

Accessibilité

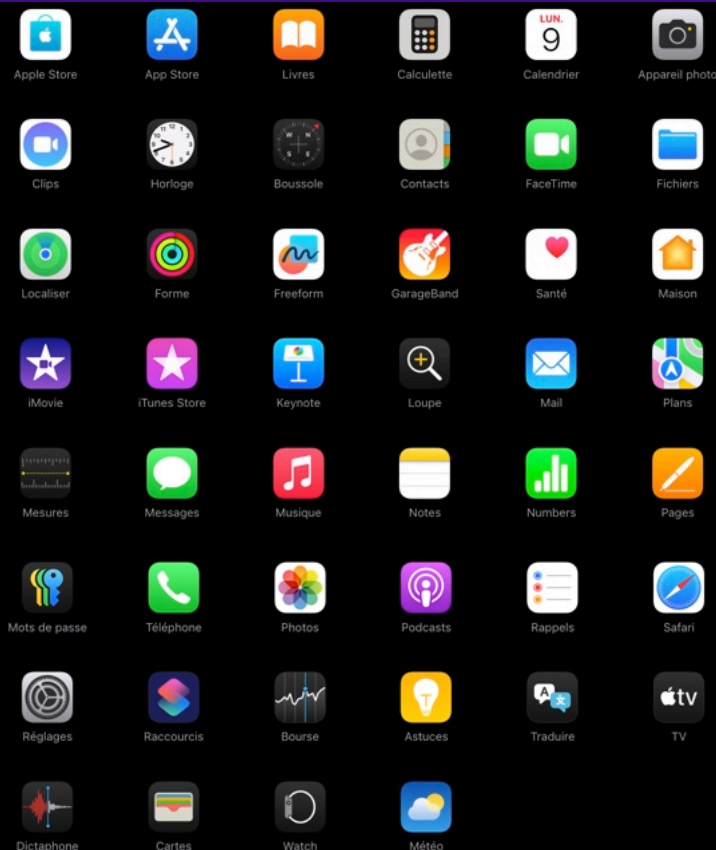
Des fonctionnalités d'accessibilité répondant à des besoins spécifiques en matière de vision, de mobilité, d'audition, d'élocution et de cognition vous aident à profiter au maximum de votre iPhone – de la façon qui convient le mieux.

[En savoir plus >](#)

Fonctionnalités incluses :

- Voice Over
- Zoom
- Loupe
- Contrôle vocal
- Contrôle de sélection
- AssistiveTouch
- Suivi du regard
- Prise en charge RTT et TTY
- Sous-titres codés
- Parole en direct
- Écrire à Siri
- Raccourcis vocaux
- Contenu énoncé

Apps intégrées



Pour voir la liste complète des apps Apple disponibles sur iPhone, rendez-vous sur apple.com/fr/apps.

Carte SIM

Double SIM (nano-SIM et eSIM)
Prise en charge de la double eSIM

Evaluation pour appareils auditifs

Compatible avec les appareils auditifs

Prise en charge des pièces jointes Mail**Types de documents pouvant être affichés**

.jpg, .tiff, .gif (images) ; .doc et .docx (Microsoft Word) ; .htm et .html (pages web) ; .key (Keynote) ; .numbers (Numbers) ; .pages (Pages) ; .pdf (Aperçu et Adobe Acrobat) ; .ppt et .pptx (Microsoft PowerPoint) ; .txt (texte) ; .rtf (texte enrichi) ; .vcf (coordonnées) ; .xls et .xlsx (Microsoft Excel) ; .zip ; .ics ; .usdz (USDZ Universal)

Configuration requise

Identifiant Apple (requis pour certaines fonctionnalités)

Accès à Internet

La synchronisation avec un Mac ou un PC nécessite :

- macOS Catalina 10.15 (ou version ultérieure) et le Finder
- macOS High Sierra 10.13 à macOS Mojave 10.14.6 et iTunes 12.8 (ou version ultérieure)
- Windows 10 (ou version ultérieure) et iTunes 12.12.10 (ou version ultérieure) (en téléchargement gratuit sur apple.com/fr/itunes/download >)

Conditions ambiantes

Température d'utilisation : de 0 à 35 °C

Température de rangement : de -20 à 45 °C

Humidité relative : de 5 à 95 % sans condensation

Altitude maximale d'utilisation : testé jusqu'à 3 000 m

iPhone et l'environnement

Afin de réduire son impact sur l'environnement, l'iPhone 16 Pro a été conçu avec les caractéristiques suivantes :

Matériaux plus écologiques

- Aluminium 100 % recyclé dans la structure interne
- Cobalt 100 % recyclé dans la batterie
- Plus de 95 % de lithium recyclé dans la batterie – une première pour Apple
- Fil d'or 100 % recyclé dans toutes les caméras et Camera Control
- Or 100 % recyclé dans le placage de plusieurs cartes de circuits imprimés, du connecteur USB-C et de plusieurs petites pièces
- Cuivre 100 % recyclé dans plusieurs cartes de circuits imprimés, et feuille et fil de cuivre 100 % recyclés dans le chargeur inductif
- Étain 100 % recyclé dans la soudure de plusieurs circuits imprimés
- Fil de tungstène et de cuivre 100 % recyclé dans le Taptic Engine
- Éléments de terres rares 100 % recyclés dans tous les aimants
- 80 % d'acier recyclé dans plusieurs composants, notamment le Taptic Engine, le haut-parleur, plusieurs petites pièces et la plaque de support d'écran
- Au moins 50 % de plastique recyclé dans 14 composants

Chimie plus intelligente

- Verre sans arsenic
- Sans mercure ni RFB, ni PVC

Fabrication écologique

- Aucun site d'assemblage final établi ne génère de déchets envoyés en décharge dans le cadre du programme Zero Waste d'Apple

Énergie

- 30 % de l'électricité de fabrication des iPhone 16 Pro provient d'électricité renouvelable

Emballage

- Emballage 100 % à base de fibres
- 66 % de contenu recyclé dans les emballages en fibre

Consultez le [rapport sur l'impact environnemental de l'iPhone 16 Pro](#) >

Indice de réparabilité

Conformément à la loi française relative à l'économie circulaire, Apple a établi des indices de réparabilité pour les configurations standard des produits concernés. Cette réglementation vise à limiter le gaspillage et à promouvoir le développement d'une économie circulaire. Pour obtenir des informations supplémentaires à ce sujet, [rendez-vous sur cette page](#) >.



[Accédez au détail du calcul de l'indice](#) >

Contenu du coffret

iPhone avec iOS 18
Câble de charge USB-C (1 m)
Documentation



Accessoires complémentaires



Coque en silicone
avec MagSafe
pour iPhone 16 Pro



Adaptateur secteur
USB-C 30 W



Chargeur MagSafe



AirPods Pro 2

Langues

Langues prises en charge

Allemand, anglais (Australie, États-Unis, Royaume-Uni), arabe, bulgare, catalan, chinois (simplifié, traditionnel, traditionnel de Hong Kong), coréen, croate, danois, espagnol (Amérique latine, Espagne), finnois, français (Canada, France), grec, hébreu, hindi, hongrois, indonésien, italien, japonais, kazakh, malais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais (Brésil, Portugal), roumain, russe, slovaque, suédois, tchèque, thaï, turc, ukrainien et vietnamien

Claviers QuickType pris en charge

Ainou, akan, albanais, allemand (Allemagne, Autriche, Suisse), amharique, anglais (Afrique du Sud, Australie, Canada, États-Unis, Inde, Japon, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni, Singapour), apache (occidentale), arabe, arabe (najdi), arménien, assamais, assyrien, azéri, bengali, bengali (translittération), biélorusse, birman, bodo, bulgare, cachemirî (alphabet arabe, alphabet devanagari), cantonais traditionnel (cangjîe, manuscrit, phonétique, stroke, sucheng), catalan, cherokee, chickasaw, chinois simplifié (manuscrit, pinyin QWERTY, pinyin 10 touches, shuangpin, stroke), chinois traditionnel (cangjîe, manuscrit, pinyin QWERTY, pinyin 10 touches, shuangpin, stroke, sucheng, zhuyin), choctaw, chuvash, cingalais, coréen (2-Set, 10 touches), croate, danois, dogri, dzongkha, emoji, espagnol (Amérique latine, Espagne, Mexique), estonien, féroïen, finnois, flamand, français (Belgique, Canada, France, Suisse), gaélique irlandais, gallois, géorgien, grec, gujarati, gujarati (translittération), hausa, hawaïen, hébreu, hindi (alphabet devanagari, alphabet latin, translittération), hmong (pahawh), hongrois, igbo, indonésien, ingush, islandais, italien, japonais (kana, romaji), japonais (écriture manuscrite), kabyle, kannada, kannada (translittération), kazakh, khmer, kirghize, konkani (alphabet devanagari), kurde (alphabet arabe, alphabet latin), laotien, letton, liangshan yi, lituanien, macédonien, maithili, malais (alphabet arabe, alphabet latin), malayalam, malayalam (translittération), maldivien, maltais, mandaïc, maori, marathi, marathi (translittération), meitei (alphabet bengali, écriture meitei mayek), mi'kmaw, mongol, navajo, néerlandais, népalais, n'ko, norvégien (bokmål, nynorsk), odia, osage, ouïghour, ouzbek (alphabet arabe, alphabet cyrillique, alphabet latin), pachto, pendjabi, pendjabi (translittération), persan, persan (Afghanistan), peul (adlam), philippin, polonais, portugais (Brésil, Portugal), rejang, rohingya, roumain, russe, samoan, sanskrit, santali (alphabet devanagari, alphabet santali), serbe (alphabet cyrillique, alphabet latin), sindhi (alphabet arabe, alphabet devanagari), slovaque, slovène, suédois, swahili, tadjik, tamazight (marocain standard), tamoul (anjali, tamil 99), tamoul (translittération), tchèque, télougou, télougou (translittération), thaï, tibétain, tonguien, turc, turkmène, ukrainien, urdu, urdu (translittération), vietnamien (telex, VIQR, VNI), wancho, wolastoqey, yiddish et yoruba

Langues de Siri

Allemand (Allemagne, Autriche, Suisse), anglais (Afrique du Sud, Australie, Canada, États-Unis, Inde, Irlande, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni, Singapour), arabe (Arabie saoudite, Émirats arabes unis), cantonais (Chine continentale, Hong Kong), chinois mandarin (Chine continentale, Taïwan), coréen (République de Corée), danois (Danemark), espagnol (Chili, Espagne, États-Unis, Mexique), finnois (Finlande), français (Belgique, Canada, France, Suisse), hébreu (Israël), italien (Italie, Suisse), japonais (Japon), malais (Malaisie), néerlandais (Belgique, Pays-Bas), norvégien (Norvège), portugais (Brésil), russe (Russie), suédois (Suède), thaï (Thaïlande) et turc (Turquie)

Langues de Dictée

Allemand (Allemagne, Autriche, Suisse), anglais (Afrique du Sud, Arabie Saoudite, Australie, Canada, Émirats arabes unis, États-Unis, Inde, Irlande, Malaisie, Nouvelle-Zélande, Philippines, Royaume-Uni, Singapour), arabe (Arabie Saoudite, Émirats arabes unis, Koweït, Qatar), cantonais (Chine continentale, Hong Kong), catalan, chinois mandarin (Chine continentale, Taïwan), coréen, croate, danois, espagnol (Chili, Colombie, Espagne, États-Unis, Mexique), finnois, français (Belgique, Canada, France, Luxembourg, Suisse), grec, hébreu, hindi, hongrois, indonésien, italien (Italie, Suisse), japonais, malais, néerlandais (Belgique, Pays-Bas), norvégien (bokmål), polonais, portugais (Brésil, Portugal), roumain, russe, shanghaien (Chine continentale), slovaque, suédois, tchèque, thaï, turc, ukrainien et vietnamien

Dictionnaires monolingues pris en charge

Allemand, anglais (États-Unis, Royaume-Uni), bulgare, catalan, chinois (simplifié, traditionnel, traditionnel – Hong Kong), coréen, danois, espagnol, français, grec, hébreu, hindi, italien, japonais, malais, néerlandais, norvégien, pendjabi, polonais, portugais, roumain, russe, suédois, thaï et turc

Dictionnaires d'expressions idiomatiques pris en charge

Chinois simplifié, chinois traditionnel – Anglais, Cantonais – Anglais

Dictionnaires bilingues pris en charge

Allemand – anglais, anglais – grec, anglais – malais, anglais – suédois, arabe – anglais, bengali – anglais, chinois (simplifié) – anglais, chinois (traditionnel) – anglais, coréen – anglais, espagnol – anglais, finnois – anglais, français – allemand, français – anglais, gujarati – anglais, hindi – anglais, hongrois – anglais, indonésien – anglais, italien – anglais, japonais – anglais, japonais – chinois (simplifié), néerlandais – anglais, polonais – anglais, portugais – anglais, russe – anglais, tamoul – anglais, tchèque – anglais, télougou – anglais, thaï – anglais, urdu – anglais, vietnamien – anglais

Dictionnaire des synonymes

Anglais (États-Unis, Royaume-Uni), chinois (simplifié)

Vérification de l'orthographe

Allemand (Allemagne, Autriche, Suisse), anglais (Afrique du Sud, Australie, Canada, États-Unis, Inde, Japon, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni, Singapour), arabe, arabe (najdi), bulgare, danois, espagnol (Amérique latine, Espagne, Mexique), finnois, français (Belgique, Canada, France, Suisse), gaélique irlandais, grec, hindi (alphabet devanagari), hongrois, italien, néerlandais (Belgique, Pays-Bas), norvégien (bokmål, nynorsk), pendjabi, polonais, portugais (Brésil, Portugal), roumain, russe, suédois, tchèque, télougou, turc et vietnamien

Pays et zones géographiques prenant en charge Apple Pay

Afrique du Sud, Allemagne, Arabie saoudite, Argentine, Arménie, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bahreïn, Belgique, Biélorussie, Brésil, Bulgarie, Canada, Chili, Chine continentale, Chypre, Colombie, Corée du Sud, Costa Rica, Croatie, Danemark, Émirats arabes unis, Espagne, Estonie, États-Unis, Finlande, France, Géorgie, Grèce, Groenland, Guatemala, Guernesey, Honduras, Hong Kong, Hongrie, Île de Man, Îles Féroé, Irlande, Islande, Israël, Italie, Japon, Jersey, Jordanie, Kazakhstan, Koweït, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Macao, Malaisie, Malte, Maroc, Mexique, Moldavie, Monaco, Monténégro, Norvège, Nouvelle-Zélande, Palestine, Panama, Pays-Bas, Pérou, Pologne, Portugal, Qatar, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Saint-Marin, Salvador, Serbie, Singapour, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Taïwan, Ukraine, Vatican et Vietnam