



iPhone 13



Finitions et capacités



Minuit

128 Go - MLPF3ZD/A
256 Go - MLQ63ZD/A
512 Go - MLQC3ZD/A



Lumière stellaire

128 Go - MLPG3ZD/A
256 Go - MLQ73ZD/A
512 Go - MLQD3ZD/A



(Product) RED

128 Go - MLPJ3ZD/A
256 Go - MLQ93ZD/A
512 Go - MLQ93ZD/A



Bleu

128 Go - MLPK3ZD/A
256 Go - MLQA3ZD/A
512 Go - MLQG3ZDA



Rose

128 Go - MLPH3ZD/A
256 Go - MLQ83ZD/A
512 Go - MLQE3ZD/A



Vert

128 Go - MNGK3ZD/A
256 Go - MNGK3ZD/A
512 Go - MNGM3ZD/A

Dimensions et poids

Hauteur : 146,7 mm

Largeur : 71,5 mm



Épaisseur : 7,65 mm

Poids : 162 g

Écran



Écran Super Retina XDR

OLED Multi-Touch tout écran de **6,1 pouces** (diagonale) avec technologie IPS

Résolution de **2 532 x 1 170** pixels à **460 ppp**

Écran HDR

Contraste **2 000 000:1** (standard)

Affichage True Tone

Large gamme de couleurs **P3**

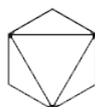
Haptic Touch

Luminosité maximale de **800 nits** (standard) - de **1 200 nits** (HDR)

Revêtement **oléophobe** résistant aux traces de doigts

Affichage simultané de plusieurs langues et jeux de caractères

L'écran de l'iPhone 13 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 6,06 pouces (la zone d'affichage réelle est moindre).



Face avant Ceramic Shield

4x plus de résistance aux chutes



Puce



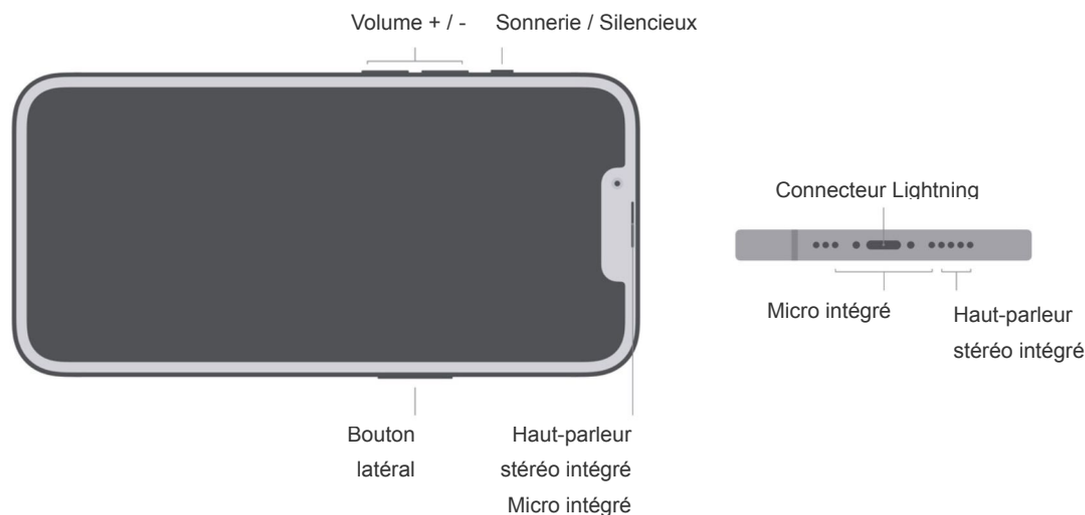
Puce **A15 Bionic**

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

Nouveau GPU 4 cœurs

Nouveau Neural Engine 16 cœurs

Boutons et connecteurs externes



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



Indice de protection **IP68** (profondeur maximale de 6 mètres pendant 30 minutes maximum) défini par la norme 60529 de la CEI

Appareil photo



Double appareil photo ultra grand-angle et grand-angle **12 Mpx**

Ultra grand-angle : ouverture **f/2,4** et champ de vision de **120°**

Grand-angle : ouverture **f/1,6**

Zoom optique arrière **2x**

Zoom numérique jusqu'à **5x**

Mode Portrait avec effet bokeh avancé et Contrôle de la profondeur

Éclairage de portrait avec six effets (Naturel, Studio, Contour, Scène, Scène mono, High-key mono)

Stabilisation optique de l'image (grand-angle)

Objectif à cinq éléments (ultra grand-angle) ; **objectif à sept éléments** (grand-angle)

Flash True Tone plus lumineux avec synchro lente

Panoramique (jusqu'à 63 Mpx)

100 % de Focus Pixels (grand-angle)

Mode Nuit (ultra grand-angle et grand-angle)

Deep Fusion (ultra grand-angle et grand-angle)

Smart HDR 4

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** et **JPEG**



Enregistrement vidéo



Caméra arrière :

Mode Cinématique pour l'enregistrement de vidéos avec profondeur de champ réduite (1080p à 30 i/s)

Enregistrement vidéo **HDR avec Dolby Vision** jusqu'à **30 i/s**

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

Enregistrement vidéo **HD 1080p à 25,30** ou **60 i/s**

Enregistrement vidéo **HD 720p à 30 i/s**

Gamme dynamique étendue pour la vidéo jusqu'à 60 i/s

Stabilisation optique de l'image par déplacement du capteur pour la vidéo (**grand-angle**)

Zoom optique arrière 2x

Zoom numérique jusqu'à 3x

Zoom audio

Flash True Tone

Vidéo **QuickTake**

Prise en charge du ralenti en **1080p à 120** ou **240 i/s**

Accéléré avec stabilisation

Accéléré en mode nuit

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** et **H.264**

Enregistrement **stéréo**

Caméra TrueDepth :

Appareil photo **12 Mpx**

Ouverture **f/2,2**

Mode Portrait avec effet bokeh avancé et Contrôle de la profondeur

Éclairage de portrait avec six effets (Naturel, Studio, Contour, Scène, Scène mono, High-key mono)

Animoji et **Memoji**

Mode Nuit

Deep Fusion

Smart HDR 4

Styles photographiques

Mode Cinématique pour l'enregistrement de vidéos avec profondeur de champ réduite (1080p à 30 i/s)

Enregistrement vidéo **HDR Dolby Vision** jusqu'à **60 i/s**

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

Enregistrement vidéo **HD 1080p à 25, 30** ou **60 i/s**

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

Accéléré avec stabilisation

Accéléré en mode nuit

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

Vidéo **QuickTake**

Photos et **Live Photos** à large gamme de couleurs

Retina Flash

Stabilisation automatique de l'image

Mode Rafale

Face ID



Activation par la caméra TrueDepth pour la reconnaissance faciale



Apple Pay



Payez avec votre iPhone 13 à l'aide de Face ID en magasin, dans les apps et sur le Web. Validez les achats effectués avec Apple Pay sur votre iPhone.

[En savoir plus sur Apple Pay >](#)

Réseaux cellulaires et sans fil



Modèle A2628* :

5G NR bandes n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, 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)

TD-LTE (bandes 34, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 48)

CDMA EV-DO Rev. A (8800, 1 900 Mhz)

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

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

* Pour identifier le numéro de modèle de votre iPhone, consultez la page support.apple.com/fr-fr/HT3939. Pour en savoir plus sur la compatibilité avec la 5G et la LTE, contactez votre opérateur et consultez apple.com/fr/iphone/cellular. La compatibilité avec les technologies de réseaux mobiles dépend du numéro de modèle et de la configuration de l'iPhone pour les réseaux CDMA ou GSM.





Réseaux cellulaires et sans fil



Modèle A2633* :

5G NR (bandes n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, 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)

TD-LTE (bandes 34, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 48)

CDMA EV-DO Rev. A (8800, 1 900 Mhz)

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

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

* Pour identifier le numéro de modèle de votre iPhone, consultez la page support.apple.com/fr-fr/HT3939. Pour en savoir plus sur la compatibilité avec la 5G et la LTE, contactez votre opérateur et consultez apple.com/fr/iphone/cellular. La compatibilité avec les technologies de réseaux mobiles dépend du numéro de modèle et de la configuration de l'iPhone pour les réseaux CDMA ou GSM.

Tous les modèles :

5G (sub-6 GHz)

Gigabit LTE avec MIMO 4x4 et LAA

Wi-Fi 6 (802.11ax) avec **MIMO 2x2**

Technologie sans fil **Bluetooth 5.0**

Puce Ultra Wideband (UWB) pour une capacité de perception de l'espace

NFC avec mode lecteur

Cartes Express avec réserve d'énergie



Géolocalisation



GPS intégré, GLONASS, Galileo, QZSS et BeiDou

Boussole numérique

Wi-Fi

Réseaux cellulaires

Microlocalisation iBeacon

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-LC, HE-AAC, HE-AAC v2, AAC protégé, MP3, PCM linéaire, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital (AC-3), Dolby Digital Plus (E-AC-3), Dolby Atmos et Audible (formats 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX et AAX+)

Lecture son spatial

Volume d'écoute maximal configurable par l'utilisateur





Lecture vidéo

Formats vidéo pris en charge : HEVC, H.264, MPEG-4 Part 2 et Motion JPEG

HDR avec Dolby Vision, HDR10 et HLG

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

Recopie vidéo et sortie vidéo : jusqu'à 1080p via l'adaptateur Lightning AV numérique et l'adaptateur Lightning vers VGA (adaptateurs vendus séparément)

Siri



Utilisez votre voix pour envoyer des messages, définir des rappels et faire plus encore

Activez-le en disant simplement « Dis Siri »

Utilisez votre voix pour exécuter des raccourcis dans vos apps préférées.

[En savoir plus sur Siri >](#)

Alimentation et batterie



Lecture vidéo :

Jusqu'à 19 heures

Streaming vidéo :

Jusqu'à 15 heures

Lecture audio :

Jusqu'à 75 heures

Batterie au lithium-ion rechargeable intégrée

Recharge sans fil Qi jusqu'à 7,5 W

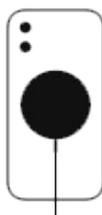
Recharge USB-C sur ordinateur ou avec un adaptateur secteur ([vendu séparément](#))

Recharge sans fil MagSafe jusqu'à 15 W :

- Système d'aimants
- Aimant d'alignement
- Technologie NFC pour l'identification des accessoires
- Magnétomètre

Capacité de recharge rapide :

- Jusqu'à 50 % de charge en 30 minutes avec l'adaptateur de 20 W ou plus ([vendu séparément](#))



Capteurs

Face ID

Baromètre

Gyroscope à trois axes

Accéléromètre

Détecteur de proximité

Capteur de luminosité ambiante

Carte SIM

Double SIM (nano-SIM et eSIM)

L'iPhone 13 n'est pas compatible avec les cartes micro-SIM existantes.

Conditions de fonctionnement

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





Contenu du coffret



iPhone 13



Câble Lightning vers USB-C

Évaluation pour appareils auditifs

M3, T4

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).

Accessibilité



Les fonctionnalités d'accessibilité aident les personnes en situation de handicap à profiter pleinement de leur nouvel iPhone 13. Grâce à des fonctions d'assistance intégrées pour compenser les déficiences affectant la vue, l'audition, les capacités motrices ainsi que l'apprentissage, tout le monde peut créer et réaliser de grandes choses.

[En savoir plus >](#)

Fonctionnalités incluses :

- | | | |
|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| • VoiceOver | • Écrire à Siri | • AssistiveTouch |
| • Zoom | • Prise en charge RTT et TTY | • Énoncer le contenu de l'écran |
| • Loupe | • Contrôle de sélection | • Toucher le dos de l'iPhone |
| • Siri et Dictée | • Sous-titres codés | |

Configuration requise

- Identifiant Apple (requis pour certaines fonctionnalités)
- Accès à Internet

La synchronisation avec un Mac ou un PC nécessite :

- macOS Catalina 10.15 et le Finder
- macOS El Capitan 10.11.6 à macOS Mojave 10.14.16 et iTunes 12,8 (ou version ultérieure)
- Windows 7 (ou version ultérieure) et iTunes 12.10 (en téléchargement gratuit sur www.itunes.com/fr/download)

Environnement

Rapport sur l'impact environnemental de l'iPhone 13 :

Afin de réduire son impact sur l'environnement, l'iPhone 13 est conçu avec les caractéristiques suivantes :

[Consulter le rapport sur l'impact environnemental de l'iPhone 13 >](#)



Certifications



[EPEAT niveau Gold >](#)

98 critères sur 119
éco label américain



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

Matériaux plus écologiques :

- Tungstène 100 % recyclé dans le Taptic Engine, représentant 99 % du tungstène présent dans l'appareil
- Terres rares 100 % recyclées dans tous les aimants, représentant 98 % des terres rares présentes dans l'appareil
- Or 100 % recyclé pour le placage de la carte mère
- Or 100 % recyclé dans le câble des appareils photo et de la caméra avant
- Étain 100 % recyclé dans la soudure de la carte mère logique principale
- 35 % de plastique recyclé minimum dans de nombreux composants

Chimie plus intelligente

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

Fabrication plus écologique

- Tous les sites d'assemblage final des fournisseurs sont en phase de transition vers l'utilisation de 100 % d'énergie renouvelable pour la production Apple

Emballage plus respectueux

- 100 % des fibres vierges de bois proviennent de forêts gérées de façon responsable
- Emballage constitué d'au moins 90 % de fibres.

Apple et l'environnement

Engagement à fabriquer tous ses produits sans puiser dans les ressources de la Terre et à devenir neutres en carbone sur l'ensemble des activités, y compris sur les produits, d'ici 2030.

[En savoir plus sur l'engagement d'Apple en faveur de l'environnement >](#)

Design à faible empreinte carbone

Apple cherche à réduire l'empreinte carbone de ses produits dès leur conception en augmentant la part de composants recyclés, en optimisant l'utilisation des matériaux, et en diminuant la consommation d'énergie de chaque appareil.



Efficacité énergétique

Apple multiplie les initiatives afin d'utiliser l'énergie de manière toujours plus efficace dans l'ensemble de ses magasins, data centers, bureaux, et sur ses sites de fabrication.



Électricité renouvelable

Les sites opérationnels Apple sont déjà alimentés à 100 % par de l'électricité renouvelable provenant de sources d'énergie solaire, éolienne ou autre. Et d'ici 2030, tous les produits Apple seront fabriqués avec de l'énergie propre, afin de compenser aussi la consommation énergétique des personnes qui les utilisent.



Éviter les émissions directes

Apple innove sans cesse pour réduire les émissions directes de gaz à effet de serre pendant la fabrication et le transport des matériaux, des composants et des produits.



Élimination du dioxyde de carbone

Apple investit dans des solutions naturelles pour éliminer le dioxyde de carbone présent dans l'atmosphère afin de compenser certaines émissions encore inévitables, tout en soutenant les populations locales et en restaurant la biodiversité.



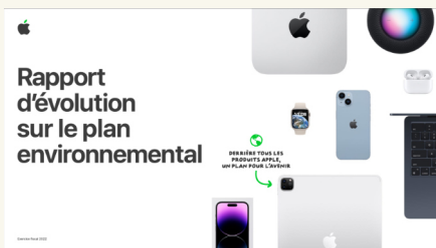
Progression vers cet objectif Apple 2030

Neutralité carbone atteinte depuis avril 2020 sur tous les sites opérationnels Apple.

Réduction de 45 % des émissions de Carbone depuis 2015 sur l'ensemble de la chaîne de production Apple.

Depuis mars 2023, 85 % des dépenses énergétiques directes d'Apple pour les matériaux, la fabrication et l'assemblage des produits sont issus d'électricité 100 % propres.

[En savoir plus sur ce rapport 2023 >](#)





Langues

Langues prises en charge

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

Claviers QuickType pris en charge

Albanais, allemand (Allemagne, Autriche, Suisse), anglais (Australie, Canada, États-Unis, Inde, Royaume-Uni, Singapour), arabe (najdi, standard moderne), arménien, assamais, azéri, bengali, biélorusse, birman, bodo, bulgare, cachemiri (alphabet arabe, alphabet devanagari), cantonais traditionnel (cangjie, manuscrit, stroke, sucheng), catalan, cherokee, chinois simplifié (manuscrit, pinyin QWERTY, pinyin 10 touches, shuangpin, stroke), chinois traditionnel (cangjie, manuscrit, pinyin QWERTY, pinyin 10 touches, shuangpin, stroke, sucheng, zhuyin), cingalais, coréen (2-Set, 10 touches), croate, danois, dogri, Emoji, espagnol (Amérique latine, Espagne, Mexique), estonien, féroïen, finnois, flamand, français (Belgique, Canada, France, Suisse), gaélique irlandais, gallois, géorgien, grec, gujarati, hawaïen, hébreu, hindi (alphabet devanagari, alphabet latin, translittération), hongrois, indonésien, islandais, italien, japonais (kana, romaji), kannada, kazakh, khmer, kirghize, konkani (alphabet devanagari), kurde (alphabet arabe, alphabet latin), laotien, letton, lituanien, macédonien, maïthili, malais (alphabet arabe, alphabet latin), malayalam, maldivien, maltais, maori, marathi, meitei (alphabet bengali, écriture meitei mayek), mongol, néerlandais, népalais, norvégien (bokmål, nynorsk), odia, ouïghour, ouzbek (alphabet arabe, alphabet cyrillique, alphabet latin), pachto, pendjabi, persan, persan (Afghanistan), philippin, polonais, portugais (Brésil, Portugal), roumain, russe, sanskrit, santali (alphabet devanagari, alphabet santali), serbe (alphabet cyrillique, alphabet latin), sinhhi (alphabet arabe, alphabet devanagari), slovaque, slovène, suédois, swahili, tadjik, tamoul (anjali, tamil 99), tchèque, télougou, thaï, tibétain, tonguien, turc, turkmène, ukrainien, urdu et vietnamien

Claviers QuickType avec correction automatique pris en charge

Allemand (Allemagne), allemand (Autriche), allemand (Suisse), anglais (Australie), anglais (Canada), anglais (États-Unis), anglais (Inde), anglais (Japon), anglais (Royaume-Uni), anglais (Singapour), arabe (najdi), arabe (standard moderne), bengali, bulgare, catalan, cherokee, chinois - simplifié (pinyin QWERTY), chinois - traditionnel (pinyin QWERTY), chinois - traditionnel (zhuyin), coréen (2-set), croate, danois, espagnol (Amérique latine), espagnol (Espagne), espagnol (Mexique), estonien, finnois, français (Belgique), français (Canada), français (France), français (Suisse), gaélique irlandais, grec, gujarati, hawaïen, hébreu, hindi (devanagari), hindi (translittération), hongrois, indonésien, islandais, italien, japonais (kana), japonais (romaji), letton, lituanien, macédonien, malais, marathi, néerlandais, néerlandais (Belgique), norvégien (bokmål), norvégien (nynorsk), pendjabi, persan, persan (Afghanistan), philippin, polonais, portugais (Brésil), portugais (Portugal), roumain, russe, serbe (cyrillique), serbe (latin), slovaque, slovène, suédois, tamoul (anjali), tamoul (tamil 99), tchèque, télougou, thaï, turc, ukrainien, urdu et vietnamien

Claviers QuickType avec saisie prédictive pris en charge

Allemand (Allemagne, Autriche, Suisse), anglais (Australie, Canada, États-Unis, Inde, Royaume-Uni, Singapour), arabe (najdi, standard moderne), cantonais (traditionnel), chinois (simplifié, traditionnel), coréen, espagnol (Amérique latine, Espagne, Mexique), français (Belgique, Canada, France, Suisse), hindi (alphabet devanagari, alphabet latin), italien, japonais, néerlandais, portugais (Brésil, Portugal), russe, suédois, thaï, turc et vietnamien

Claviers QuickType avec saisie multilingue pris en charge

Allemand (Allemagne), allemand (Autriche), allemand (Suisse), anglais (Australie), anglais (Canada), anglais (États-Unis), anglais (Inde), anglais (Royaume-Uni), anglais (Singapour), chinois - simplifié (pinyin), chinois - traditionnel (pinyin), espagnol (Amérique latine), espagnol (Espagne), espagnol (Mexique), français (Belgique), français (Canada), français (France), français (Suisse), hindi (alphabet latin), italien, japonais (romaji), néerlandais (Belgique), néerlandais (Pays-Bas), portugais (Brésil) et portugais (Portugal)

Claviers QuickType avec suggestions contextuelles pris en charge

Allemand (Allemagne), allemand (Autriche), allemand (Suisse), anglais (Australie), anglais (Canada), anglais (États-Unis), anglais (Inde), anglais (Royaume-Uni), anglais (Singapour), arabe (najdi), arabe (standard moderne), chinois (simplifié), espagnol (Amérique latine), espagnol (Espagne), espagnol (Mexique), français (Belgique), français (Canada), français (France), français (Suisse), hindi (alphabet devanagari), hindi (alphabet latin), italien, néerlandais (Belgique), néerlandais (Pays-Bas), portugais (Brésil), russe, suédois, turc et vietnamien

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, France, Luxembourg, Suisse), 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, Luxembourg, Suisse), anglais (Afrique du Sud, Arabie saoudite, Australie, Canada, Émirats arabes unis, États-Unis, Inde, Indonésie, Irlande, Malaisie, Nouvelle-Zélande, Philippines, Royaume-Uni, Singapour), arabe (Arabie saoudite, Émirats arabes unis, Koweït, Qatar), cantonais (Chine continentale, Hong Kong, Macao), catalan, chinois mandarin (Chine continentale, Taïwan), coréen, croate, danois, espagnol (Argentine, Chili, Colombie, Costa Rica, Équateur, Espagne, États-Unis, Guatemala, Honduras, Mexique, Panama, Paraguay, Pérou, République dominicaine, Salvador, Uruguay), finnois, français (Belgique, Canada, France, Luxembourg, Suisse), grec, hébreu, hindi (Inde), hongrois, indonésien, italien (Italie, Suisse), japonais, malais, néerlandais (Belgique, Pays-Bas), norvégien, polonais, portugais (Brésil, Portugal), roumain, russe, shanghaien (Chine continentale), slovaque, suédois, tchèque, thaï, turc, ukrainien et vietnamien

Dictionnaires de définitions pris en charge

Allemand, anglais (États-Unis, Royaume-Uni), chinois (simplifié, traditionnel), coréen, danois, espagnol, français, hébreu, hindi, italien, japonais, néerlandais, norvégien, portugais, russe, suédois, thaï et turc

Dictionnaires bilingues pris en charge

Allemand – anglais, arabe – anglais, chinois (simplifié) – anglais, chinois (traditionnel) – anglais, coréen – anglais, espagnol – anglais, français – allemand, français – anglais, hindi – anglais, indonésien – anglais, italien – anglais, japonais – anglais, japonais – chinois (simplifié), néerlandais – anglais, polonais – anglais, portugais – anglais, russe – anglais, thaï – anglais, vietnamien – anglais

Dictionnaire des synonymes

Anglais (États-Unis, Royaume-Uni)

Vérification de l'orthographe

Allemand, anglais, arabe, arabe Najdi, coréen, danois, espagnol, finnois, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois et turc

Pays et zones géographiques prenant en charge Apple Pay

Allemagne, Arabie saoudite, Australie, Autriche, Belgique, Biélorussie, Brésil, Bulgarie, Canada, Chine continentale¹⁰, Chypre, Croatie, Danemark, Émirats arabes unis, Espagne, Estonie, États-Unis, Finlande, France, Géorgie, Grèce, Groenland, Guernesey, Hong Kong, Hongrie, Islande, Irlande, Île de Man, Îles Féroé, Italie, Japon, Jersey, Kazakhstan, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Macao, Malte, Monténégro, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Russie, Saint-Marin, Serbie, Singapour, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Taïwan, Ukraine et Vatican





Garantie

Votre iPhone 13 comprend une **assistance technique gratuite de 90 jours** et une **garantie constructeur d'un an retour atelier** par Apple.



Souscrivez un contrat optionnel **AppleCare+** dans les 60 jours suivant l'achat de votre iPhone 13, pour obtenir jusqu'à **deux ans d'assistance technique assurée** par des experts et une **garantie matérielle couvrant un nombre illimité d'incidents relevant de dommages accidentels**, chacun d'eux étant soumis à des frais supplémentaires. [En savoir plus sur AppleCare+ >](#)

D'autres contrats d'extension de garantie et de service sont disponibles afin de correspondre à vos besoins en terme de support : **AppleCare pour Entreprise**. [En savoir plus sur AppleCare pour Entreprise >](#)

Système d'exploitation



Pour un quotidien plus extra qu'ordinaire, **iOS 17** offre de nouvelles fonctionnalités qui transcendent tout ce que vous faites au quotidien. Exprimez-vous comme jamais auparavant lors de vos appels et messages. Partagez des contenus de façon pratique et innovante. Et faites-en encore plus avec des expériences inédites sur iPhone. [En savoir plus sur iOS 17 >](#)

Apps intégrées

