



Review Amazon Alexa

Amazon

Alexa est un assistant virtuel conçu par Amazon, il reconnaît les commandes vocales et communique automatiquement avec d'autres appareils grâce aux technologies sans fil. Installé à l'origine sur vos enceintes intelligentes, il est devenu incontournable à la maison et dans les tâches quotidiennes.

Alexa d'Amazon est l'assistant virtuel créé par la marque. Développé par le géant du shopping en 2014, il a été lancé aux côtés de ses autres haut-parleurs intelligents, ce qui en fait un assistant domestique moderne doté de nombreuses qualités qui en font un appareil sans pareil.

Il tire son nom de la bibliothèque d'Alexandrie, et avoir un X vous permet de reconnaître plus facilement quand il est réclamé. Vous pouvez le trouver dans une multitude de variantes, avec une grande variété de tailles, de couleurs, etc., car la première fois qu'il est apparu, il a été incorporé dans les enceintes **Amazon Echo**.

À ce jour, **Amazon Alexa** dispose d'une interface de commande vocale assez sophistiquée, ce qui lui permet de reconnaître votre voix sans aucune interférence même s'il y a beaucoup de bruit dans la pièce, y compris la distinction d'autres appareils intelligents. Vous pouvez l'utiliser pour un nombre incroyable de plans, tels que écouter de la musique, des alarmes, régler des minuteries, des livres audio, réserver un hôtel, un restaurant et bien d'autres.

Son fonctionnement est similaire à celui des autres cabinets, il vous suffit de dire son nom et il vous répondra, vous confirmant qu'il est actif et à votre écoute, et vous demandant ce que vous voulez. Il vous suffit de dire une commande et **Amazon Alexa** fera le reste, vous donnant une réponse.

De plus, **Amazon Alexa** peut devenir un serveur pour d'autres appareils de l'entreprise, tels que le réglage de l'éclairage, de la ventilation ou de la température. Au début, il n'était lié qu'à des haut-parleurs intelligents, mais au fil du temps, il a élargi les frontières, devenant l'assistant de référence sur le marché.

Aujourd'hui, son système est très avancé, ce qui rend l'interaction avec **Amazon Alexa** très amusante. Plus votre interaction avec elle est grande, plus elle vous reconnaîtra, vous et votre voix. Vous pouvez **télécharger l'application gratuitement**, vous la trouverez disponible pour différentes versions de téléphones **iOS** et **Android**.

Avec **Amazon Alexa**, vous pouvez parler plusieurs langues, il est situé dans 41 pays et il reconnaît les langues les plus utilisées au monde telles que l'anglais, l'allemand, le français, l'espagnol, l'italien, le portugais, le japonais et l'hindi.

L'une de ses fonctions les plus utiles est de pouvoir appeler ou envoyer des SMS à tous vos contacts. En donnant la permission à l'application depuis votre mobile, vous pouvez dire qui vous voulez appeler et **Amazon Alexa** se chargera de la recherche de cette personne parmi vos contacts.

Les développeurs d'**Amazon Alexa** recherchent constamment des solutions et des améliorations qui en font le meilleur à chaque mise à jour, facilitant ainsi la vie à la maison et les tâches quotidiennes de leurs clients. Cela se voit clairement dans les différentes compétences dont il dispose, ses fonctions dépendront de deux éléments: les demandes que nous lui donnons avec notre voix et les compétences, des ajustements supplémentaires que vous pourrez installer pour ajouter d'autres fonctionnalités, celles-ci que vous trouverez à un prix raisonnable et peut contribuer grandement à faire d'Amazon Alexa votre colocataire idéal.

La particularité d'**Amazon Alexa** est la combinaison de nombreuses fonctionnalités en une seule, son rôle principal

est le rôle de conseiller ou d'assistant. Par exemple, comme il s'agit d'un système très intuitif, vous devez vous assurer de toujours tirer le meilleur parti de ce dont vous avez besoin, des informations météorologiques à une nouvelle recette dans la cuisine.

Amazon Alexa s'intègre également à Amazon afin que vous puissiez effectuer vos achats en utilisant votre voix, sans avoir à entrer dans son application ou sur le Web. Une autre de ses caractéristiques curieuses est que vous pouvez passer des appels vidéo entre différents appareils ou en contrôler d'autres uniquement en utilisant votre voix.

Bien sûr, il est compatible avec tous les haut-parleurs de la marque Amazon Echo. En Espagne, nous n'en avons pas autant que ceux que son catalogue propose ailleurs, mais il propose une large sélection d'appareils à des prix différents allant du moins cher au plus pro avec lesquels associer votre **Amazon Alexa**, avec une attention particulière à l'**Echo Studio**, un système audio très esthétique soutenu par Dolby Atmos. On peut aussi trouver l'**Echo Glow**, une montre intelligente ou **Echo Dot**, un réveil.

Amazon Alexa peut également être intégré à d'autres appareils tels que les téléviseurs Fire ou les appareils de marque **AmazonBasics**, et conclure des accords avec d'autres marques bien connues telles que Samsung ou Hisense, qui permettent à cet assistant d'interagir avec leurs produits sans aucune incompatibilité.

Pros	Cons
<ul style="list-style-type: none">- Technologie de reconnaissance vocale avancée.- Interface intuitive.	<ul style="list-style-type: none">- Les mises à jour peuvent prendre du temps.- Il est facile de voir d'autres appareils.
<ul style="list-style-type: none">- Vous pouvez passer des appels vers d'autres propriétaires d'Alex.	<ul style="list-style-type: none">- Il est basé sur l'architecture cloud.
<ul style="list-style-type: none">- Peut interagir avec d'autres appareils de la marque Amazon	<ul style="list-style-type: none">- Parfois, ne reconnaît pas bien les demandes.

Links Facebook: <https://www.facebook.com/AmazonAlexa/>

Twitter: https://twitter.com/alexa99?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor

Instagram: <https://www.instagram.com/amazon.alexa.skills/>

Web:

[https://www.amazon.com/ap/signin?showRmrMe=1&openid.return_to=https%3A%2F%2Falexa.amazon.com%2F&openid.identity=http%3A%2F%2Fspecs.openid.net%2Fauth%2F2.0%2Fidentifier_select & openid.assoc_handle = amzn_dp_project_dee & openid.mode = checkid_setup & openid.claimed_id = http%3A%2F%2Fspecs.openid.net%2Fauth%2F2.0%2Fidentifier_select & openid.ns = http%3A%2F%2Fspecs.openid.net%2Fauth%2F2.0 &](https://www.amazon.com/ap/signin?showRmrMe=1&openid.return_to=https%3A%2F%2Falexa.amazon.com%2F&openid.identity=http%3A%2F%2Fspecs.openid.net%2Fauth%2F2.0%2Fidentifier_select&openid.assoc_handle=amzn_dp_project_dee&openid.mode=checkid_setup&openid.claimed_id=http%3A%2F%2Fspecs.openid.net%2Fauth%2F2.0%2Fidentifier_select&openid.ns=http%3A%2F%2Fspecs.openid.net%2Fauth%2F2.0)

Play Store: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.amazon.dee.app&hl=fr>

Apple Store: <https://apps.apple.com/fr/app/amazon-alexa/id944011620>