

LES DIFFÉRENTS CLAVIERS DU MONDE

Donne-moi ta langue je te dirai quel clavier utiliser...

<https://keyboardplaying.fr/blogue/2022/04/claviers-travers-monde/#les-claviers-de-lalphabet-latin>

Cette page est un contenu invité écrit par [Amazing Talker](#).

[En savoir plus sur les contenus invités.](#)

Il existe dans le monde environ 7000 langues et 50 systèmes d'écriture. Alors, si vous êtes à la fois passionné de langues, de voyage, de culture et d'informatique, ce thème sur les **claviers d'ordinateurs à travers le monde** devrait grandement vous intéresser, et peut-être vous motiver à [apprendre une langue étrangère](#) !

Utiliser un clavier à l'étranger vous paraîtra désormais si simple.

Les claviers de l'alphabet latin

Il existe plusieurs types de claviers d'ordinateurs. Chacun avec leurs spécificités et symboles. Découvrons ensemble les claviers de l'alphabet latin.

Sommaire [Masquer]

- Les claviers de l'alphabet latin
 - Azerty
 - Qwerty
 - Qwertz
 - Dvorak
- Le clavier cyrillique
- Les claviers chinois
 - Le clavier Zuyin ou Bopomofo
 - Le Wubi (五筆)
 - Le Cangjie (倉頡)
- Le clavier japonais
- Le clavier coréen
- Le clavier hindi
- Le clavier Thaï (Thaïlande)
- Le clavier arabe (et ses variantes)
- Le clavier hébreu
- Le clavier éthiopien
- Conclusion

Azerty

Le clavier Azerty a été créé dans un but précis : permettre aux dactylographes de l'époque d'utiliser la machine à écrire sans bloquer les lettres ou les emmêler lorsqu'ils frappaient sur la machine. En effet, les machines étant mécaniques à l'époque, il fallait taper fort sur les touches à une grande vitesse pour que les lettres sélectionnées apparaissent sur le papier à imprimer. Pour améliorer le système d'écriture et de frappe, les premiers claviers ont été créés, sans Azerty. Ce qui était problématique en raison de la vitesse de frappe, mais pas que. Ainsi, les premiers claviers Azerty voient le jour au XIX^{ème} siècle pour résoudre ce problème.

L'objectif premier était d'éloigner les lettres les plus fréquemment utilisées les unes des autres, mais aussi de ralentir substantiellement la vitesse de frappe des dactylographes et éviter que les bras de machine s'emmêlent ou se bloquent.

Il suffit d'observer la disposition des lettres encore aujourd'hui : la lettre E quelque peu éloignée de la lettre A et qui toutes les deux se situent du côté gauche du clavier, pour ne citer qu'un exemple.