

BINARY BIRD



Manuel de l'Utilisateur

- **Introduction Binary Bird**
- **Utiliser et Commandes**
- **Statistique**
- **Interaction**
- **Jeu Binaire**
- **Notice binaire**
- **Parametre**



Introduction Binary Bird

L'oiseau binaire est un compagnon numérique dont l'utilisateur doit se préoccuper tout en apprenant progressivement à compter en binaire 8 bits.

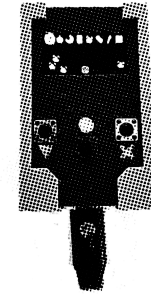
L'utilisateur prend soin du personnage en le nourrissant, en l'endormant et en le soignant si nécessaire. Le personnage peut appeler l'utilisateur lorsqu'il a besoin de soins, mais c'est à l'utilisateur de contrôler les besoins du personnage avant qu'il ne soit trop tard.

Apprendre le langage binaire en le convertissant à partir de nombres compris entre 0 et 255. Les convertir correctement permet à l'utilisateur de gagner des points et d'augmenter progressivement le niveau du personnage.

Au fur et à mesure que le personnage monte en niveau et grandit avec le temps, il peut évoluer vers un nouveau personnage en fonction des progrès réalisés dans le jeu binaire.

Utilisation et Commandes

Commencez par brancher le produit à l'aide d'un câble USB-C.

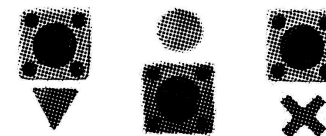


Lors de la première connexion, l'écran vous demande de régler l'heure et la date. Ensuite, un petit œuf apparaît, qui commence à se fissurer et à s'ouvrir pour donner naissance à votre petit animal de compagnie.

Votre animal est maintenant affiché au centre de l'écran avec une barre de menu en haut.

- Δ - Pour modifier la sélection du menu.
- O - Pour sélectionner le menu.
- X - Pour revenir en arrière,

(Pour le jeu binaire le bouton X sert à valider votre numéro)

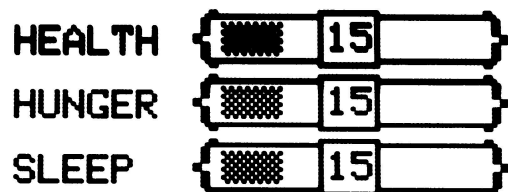


Statistique

Le menu des statistiques affiche votre niveau ainsi que l'âge du personnage.

Trois barres indiquent la santé, la nutrition et le sommeil du personnage. Votre but est de les remplir le plus possible pour garder votre personnage en bonne santé. (La valeur maximale de chaque barre est de 64)

LVL : 1 AGE : 0

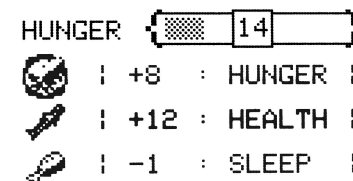


Interaction

De nombreux menus interactifs permettent de prendre soin de votre animal et d'interagir avec son environnement.

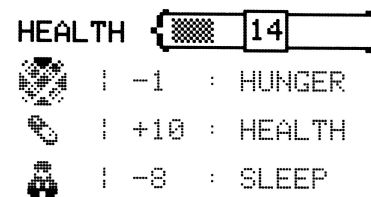
Menu nourriture

Ce menu vous permet de donner à votre animal trois friandises différentes, chacune ayant ses propres valeurs nutritionnelles, qui s'affichent lorsque vous les sélectionnez. (Vous ne pouvez nourrir votre animal qu'une fois par minute).



Menu médical

Ce menu est similaire à celui de la nourriture, mais il vous permet de soigner votre animal en cas de besoin. (Vous ne pouvez soigner votre animal qu'une fois toutes les 30 minutes)



Menu Nettoyage

Ce menu te permet de nettoyer l'environnement de ton animal après qu'il ait déféqué.



Jeu Binaire

Le jeu binaire consiste à convertir le nombre donné en binaire 8 bits. La difficulté est progressive, ce qui vous permet de vous familiariser d'abord avec les petits nombres, puis de devenir de plus en plus difficile.

Appuyez sur X pour voir si votre réponse est correcte. Chaque fois que vous aurez trouvé la bonne réponse, vous gagnerez un point pour passer au niveau suivant.

Convert into binary :

10

00001010

Correct!

The binary of 10 is

00001010

Wrong!

The binary of 4 is

00000100

Notice binaire

Lorsque vous êtes bloqué en comptant en binaire, consultez l'index binaire pour apprendre étape par étape comment compter en binaire et la valeur de chaque bit.

BINARY

Binary is a Base 2 System, only using zero and one. Add one by changing the last 0 to a 1.
1 = 00000001

BINARY

Each digit can be seen as double the value of the digit to its right.

Parametre

Le menu des paramètres vous permet de sauvegarder le jeu afin de débrancher le câble en toute sécurité sans perdre votre progression, le jeu se chargera automatiquement à partir de la dernière sauvegarde. Vous pouvez également choisir d'activer ou de désactiver les effets sonores. Vous pouvez également choisir de réinitialiser le jeu pour repartir à zéro.

SETTINGS



SAVE GAME



VOLUME ON & OFF



RESET GAME