



Outter Finance

Whitepaper 1.0

*El token de pago
preferido de los holders*

Sumario

Introducción	1
Qué és Outter Finance?	3
Desarrollo	4
Seguridad	4
Descentralización	5
Auto-Staking	5
Interés Rápido	6
Quema de Token	6
La Web 3.0	7
Mecanismo de Liquidez	8
Fondo de Minería	9

Outter Finance

El token de pago preferido de los holders

support@outterfinance.io

www.outterfinance.io/es

1. Introducción

Hoy el tema “criptomonedas” está en todos los medios, ya que las monedas digitales no dependen del estado de ánimo de los políticos o banqueros para ser valoradas o devaluadas. Lo único que los hace más valiosos es el gran interés del público.

El propósito de cada criptomoneda no es solo convertirse en la favorita de los holders, sino también en una herramienta cuya utilidad beneficiará a quienes la poseen.

Cuando se concibió Bitcoin (BTC) en 2008, su propósito era crear un sistema de pago descentralizado que ofreciera beneficios a cualquiera que ayudara a poner la moneda a disposición del público en general a través de la minería.

Nadie imaginó que Bitcoin (BTC) llegaría a niveles tan altos como para convertirse en la moneda oficial de ciudades, estados e incluso países, como es el caso de El Salvador que, tras la adopción de Bitcoin (BTC), disfrutó una trans-

formación en todos los aspectos, pasando de un país donde reinaba la delincuencia, a un lugar donde la gente quiere vivir y establecer sus negocios, porque con la creciente apreciación de Bitcoin (BTC), todo en el país comienza a valorizarse en conjunto.

Outter Finance nació con el propósito de convertirse en el favorito de los tenedores allá donde llegue.



2. Qué es Outter Finance?

Outter Finance es un criptoactivo disponible a través de la plataforma PancakeSwap de la que surge el método de recompensas.

Outter Finance proporciona un activo financiero descentralizado que recompensa a los usuarios con un modelo de interés compuesto (APY) mediante el uso de su avanzado y único protocolo, proporcionando una eficiente Auto-Staking a los titulares de tokens con rendimientos diarios.

Con un APY anual, el protocolo beneficia a los poseedores de tokens añadiendo valor a sus tokens.



3. Desarrollo

Los expertos en mercados financieros diseñaron Outter Finance con la tecnología necesaria para mitigar los riesgos inherentes al mercado financiero.

Cada transacción se registra públicamente en la cadena de bloques, y puede ser verificada y auditada posteriormente para hacer frente a posibles fraudes.

Se almacenan porcentajes de todas las transacciones: un porcentaje para ayudar a sostener y apoyar las recompensas diarias manteniendo la estabilidad de los precios y reduciendo en gran medida el riesgo a la baja.

4. Seguridad

Las identidades de los usuarios no están conectadas a las transacciones. Esto ayuda a garantizar que Outter Finance siga siendo libre de ser utilizado por cualquier persona sin censura.

El protocolo de seguridad de Outter Finance está diseñado a prueba de piratas informáticos, ya que utiliza la tecnología de libro mayor blockchain. Su código de programación está elaborado de forma que se evitan las vulnerabilidades de los hackers.



Outter Finance también tiene un sistema anti-bot que evita el “Pump and Dump”.

5. Descentralización

Outter Finance no está controlada por ningún individuo, organización, entidad o grupo. De este modo, le ofrece un control total de sus cuentas, a las que puede acceder en cualquier momento desde cualquier parte del mundo.

6. Auto-Staking

Estacas fáciles y seguras: El monedero está conectado al protocolo a través de una dApp que no necesita ponerse en manos de un tercero como un banco o cualquier otra institución financiera para recibir los ingresos, ya que los intereses se pagan automáticamente y los ingresos se colocan de nuevo en su propio monedero, garantizando los pagos completos mientras el token permanece en el sistema de tenencia.



7. Interés Rápido

El protocolo de Outter Finance está diseñado para que todos los titulares de sus tokens -en espera- reciban la recaudación cada 15 minutos o 96 veces al día, lo que lo convierte en el protocolo más rápido de DeFi.

8. Queima de Token

Quema automática de fichas: Una de las características del protocolo Outter Finance es el sistema de quema automática de fichas que evita que el suministro circulante se des controle. En este sistema se quema el 2,5% de cada transacción.

Cada semana se quemará una cantidad de fichas, valorando cada unidad individualmente en espera. De esta manera, Outter Finance sufre una deflación, haciendo que cada ficha que se tenga en la mano de sus poseedores tenga un valor aumentado.



9. La Web 3.0

Outter Finance se desarrolla dentro de la Web 3.0 que transfiere información sin recoger datos personales con el fin de crear contenidos accesibles por múltiples aplicaciones y usuarios sin el uso del navegador tradicional, de forma totalmente descentralizada, privada y más segura.

Al no tener que utilizar el sistema tradicional de compartir datos a través de páginas web, la información sigue siendo confidencial y difícil de ser atacada por personas y sistemas con malas intenciones a través de la acción de los hackers.

10. Mecanismo de Liquidez

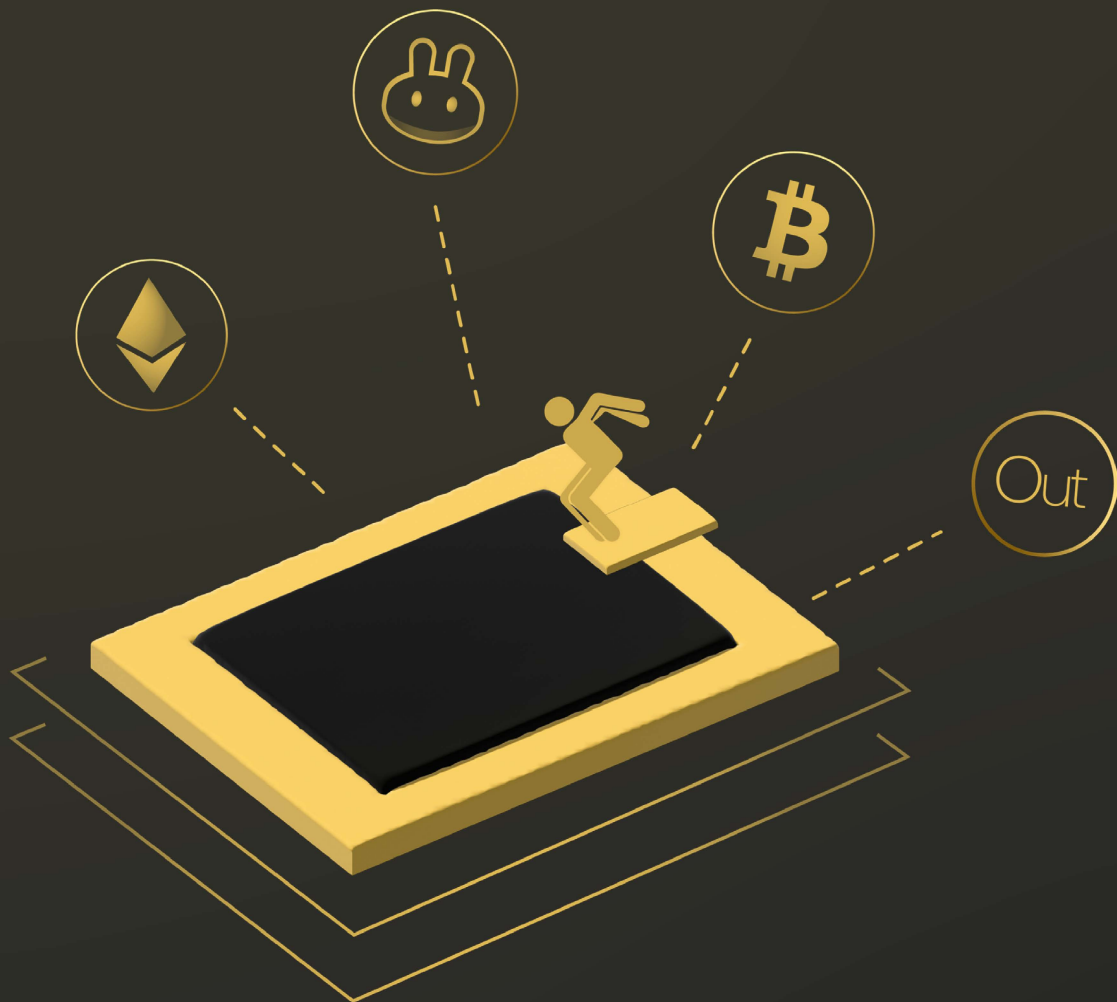
La liquidez del mercado desempeña un papel fundamental a la hora de permitir la compra y venta de tokens \$OUT en PancakeSwap.

La liquidez es la cantidad de activos que se dividen así: la mitad entre tokens \$OUT y la mitad entre tokens BNB.

Cuando alguien compra \$OUT token, el precio por token aumentará y la relación anterior también cambiará proporcionalmente. Lo mismo ocurre en sentido contrario en cuanto a las ventas, el valor puede disminuir.

11. Fondo de Minería

La liquidez permite a cualquiera comprar y vender sus \$OUT/BNB en cualquier momento. Sin embargo, cuanto menos dinero/liquidez haya en el fondo, más bajo será el precio. Para solucionar este problema, el sistema de liquidez automática añade más liquidez al fondo común.





support@outterfinance.io
www.outterfinance.io/es