

PGOLD - Pleasing Gold

Pleasing Gold (PGOLD) est un actif numérique développé par Pleasing Golden, une plateforme axée sur la tokenisation des actifs du monde réel (RWA), en commençant par l'or physique. L'objectif principal de Pleasing Golden est de rendre la possession d'or plus ouverte, liquide et accessible à un public plus large. Chaque token PGOLD est directement adossé à une once troy d'or physique, certifié par le London Bullion Market Association (LBMA).

Fonctionnalités clés de PGOLD:

- Adossement à l'or physique:** La caractéristique fondamentale de PGOLD est qu'il est entièrement garanti par de l'or physique stocké dans des coffres-forts sécurisés. Ceci assure une valeur intrinsèque au token.
- Rachat physique illimité:** Les détenteurs de PGOLD ont la possibilité de le convertir en lingots d'or physiques. Ce service est actuellement disponible à Hong Kong, avec des plans d'expansion dans la région APAC et à Dubaï.
- Accès fractionné et liquidité 24/7:** PGOLD permet d'investir dans l'or à partir de très petites quantités (dès 0,01 once), offrant ainsi une accessibilité sans précédent. Grâce à l'intégration de données via Chainlink, les tokens PGOLD sont négociables globalement à tout moment.
- Règlement instantané:** PGOLD peut être échangé contre des stablecoins en temps réel. Cette fonctionnalité permet une transition fluide entre la détention d'or et d'autres actifs numériques, facilitant ainsi les stratégies de trading et d'investissement.

Technologie et Infrastructure:

Pleasing Golden utilise des technologies blockchain avancées pour assurer le bon fonctionnement de PGOLD. L'utilisation d'oracles comme Chainlink est cruciale pour intégrer les données de prix de l'or du monde réel sur la blockchain de manière fiable. La compatibilité inter-chaînes, notamment via le framework omnichain de LayerZero, permet à PGOLD d'être interopérable sur différentes blockchains, commençant par Arbitrum One et ApeChain.

Cas d'usage et Utilité:

L'utilité de PGOLD s'étend au-delà de la simple détention d'or tokenisé. Il peut être utilisé pour :

- **Trading d'arbitrage:** Les fluctuations de prix de PGOLD sur le marché des cryptomonnaies offrent des opportunités de profit pour les traders qui achètent bas et vendent haut.
- **Génération de rendement:** Les détenteurs peuvent potentiellement gagner des rendements en prêtant leurs PGOLD ou en participant à d'autres produits financiers décentralisés (DeFi), tels que le leasing de liquidité DeFi ou des services de Tokenisation-as-a-Service.
- **Paiements et transferts:** La nature numérique de PGOLD permet des transferts rapides et efficaces à travers le monde.

Tokenomics:

La fourniture de PGOLD est étroitement liée à la quantité d'or physique qu'elle représente. La circulation et l'offre totale sont généralement alignées sur la quantité d'or tokenisé. La capitalisation boursière est calculée en multipliant le prix actuel du token par son offre en circulation. La valeur entièrement diluée (FDV) représente la valeur maximale du marché si l'ensemble de l'offre était en circulation.

Avantages:

- **Accessibilité:** Démocratise l'accès à l'or, un actif traditionnellement réservé aux investisseurs fortunés.
- **Liquidité:** Transforme un actif illiquide en un actif numérique négociable 24/7.
- **Transparence:** La technologie blockchain offre une traçabilité et une transparence accrues par rapport aux marchés traditionnels.
- **Innovation:** Intègre l'or dans l'écosystème de la finance décentralisée.

Limites et Perspectives:

Comme tout actif tokenisé adossé à des biens réels, Pleasing Gold dépend de la solidité de la conservation physique de l'or, de la fiabilité des audits et de la réglementation en vigueur. Les perspectives de PGOLD sont liées à l'adoption croissante des RWA dans l'écosystème crypto et à l'expansion de la plateforme Pleasing Golden à de nouveaux marchés et à de nouveaux métaux précieux ou autres actifs réels. L'intégration avec d'autres protocoles DeFi

et la mise en place de partenariats stratégiques joueront un rôle clé dans sa valorisation future.