

Metronome (「MET」) は新しい暗号通貨です。長命と耐久性を確実にするために、Metronomeは:

セルフガバナンス:

ローンチの後にコミュニティ 全に従う

信頼性:

予測可能な造幣

ポータブル:

ブロックチェーン間でエク スポートとインポートを行い チョイスと長命を最大化

公平性が第一番 - オーダーの 可変性:

暗号通貨の長期にわたる問題を解決

| 暗号通貨の既存の問題 | METRONOMEのソリューション |
|---|--|
| 不確実な造幣率 - ほとんどの暗号通貨には変動する造幣または発行ス ケジュールがあります。 | 予測可能な造幣対イミュータブルなコントラクト |
| 流動性のある、または存在しないガバナンス - 暗号通貨のガバナンスは、 しばしばあとからの思いつきとして扱われ、暗号通貨の経過を指示する小 さなグループが好まれます。 | スマートコントラクトに焼き付けられているセルフガバナンス - 一旦ロー ンチすると、MetronomeはMetronome作者ではなく、そのコミュニテ ィとスマートコントラクトの手に渡ります。 |
| ブロックチェーンのコミットメント - チェーンを出ることは、交換レートを ナビゲートし、変動のリスクに露出されることを意味します。 | ポータビリティと永久ではないチェーンのコミットメント - ユーザーが自 分のMETを新しいセットのコントラクトまたは新しいチェーンへ移動す ることを選択した場合、いかなる理由であってもユーザーはそれを実行 することができます。 |

トークンノミックス:

初期発行の10,000,000 METのうち、2,000,000 METが一度限りの作者の保有としてMetronomeの作者に行きます。初期供給オークションと日次供給ロットの100% からの収益は、Metronome収益コントラクトへ行き、これにより、MET保持者が希望する場合はMETを販売することができます。スマートコントラクトで設定されている ように、イーサリアム、イーサリアムクラッシック、Qtum、RSKなどのように、セキュア保護のためにMetronomeには1つ以上のブロックチェーンが必要です。

| 名前 | Metronome |
|-----------------|---|
| 記号 | MET |
| トークン標準 | ERC20 |
| 初期トーク ン供給 | 10,000,000 MET |
| オークショ ンのタイプ | 初期オークションの期間 |
| 開始価格 | 1METにつき2ETH、 各分ごとに減少 |
| 初期オークシ ョンの期間 | 7日間、またはすべ てのMETが売り切れるまで |
| 9 | |
| | |
| 設立者チーム | Jeff Garzik Matthew Roszak Peter Vessenes |
| 設立者チーム | Matthew Roszak |
| | Matthew Roszak Peter Vessenes Gustav Simonsson Jim Newsome Don Tapscott Vinny Lingham Don Wilson |