



# inPersona

Level 1

BASICとLevel.1の違いは...

# マイニング量

BASIC



\$0

01

最大データ  
ブロック数

02

データ頻度

Level.1



\$250/\$400

# BASIC

## 【データ頻度】

**6時間**おきに

自動測定されています。

(心拍数、呼吸数、体温は10分おきの計測)

## 【最大データブロック数】

1日**最大2ブロック**のデータを貯めることができます。

手動で測定すると

自動測定時間帯以外のデータを取ることができます。

しかし、マイニング量の最大ブロック数 (2ブロック) 以上を貯めることは出来ません。

BASE



\$0

データ効率 50%

データ頻度 6時間

最大データブロック数  
2ブロック

最大オンデマンドブロック数  
0ブロック

HealthFi リワード  
x1

LEVEL 1



\$250

データ効率 60%

データ頻度 3時間

最大データブロック数  
5ブロック

最大オンデマンドブロック数  
0ブロック

HealthFi リワード  
x1

# LEVEL 1

## 【データ頻度】

**3時間**おきに

自動測定されています。

(心拍数、呼吸数、体温は10分おきの計測)

## 【最大データブロック数】

1日**最大5ブロック**のデータを貯めることができます。

手動で測定すると

自動測定時間帯以外のデータを取ることができます。

しかし、マイニング量の最大ブロック数 (5ブロック) 以上を貯めることは出来ません。

# NFTレベルの設定

- **Data-NFT** Level.1

# Data-NFT Level.1

入力を進める前に…



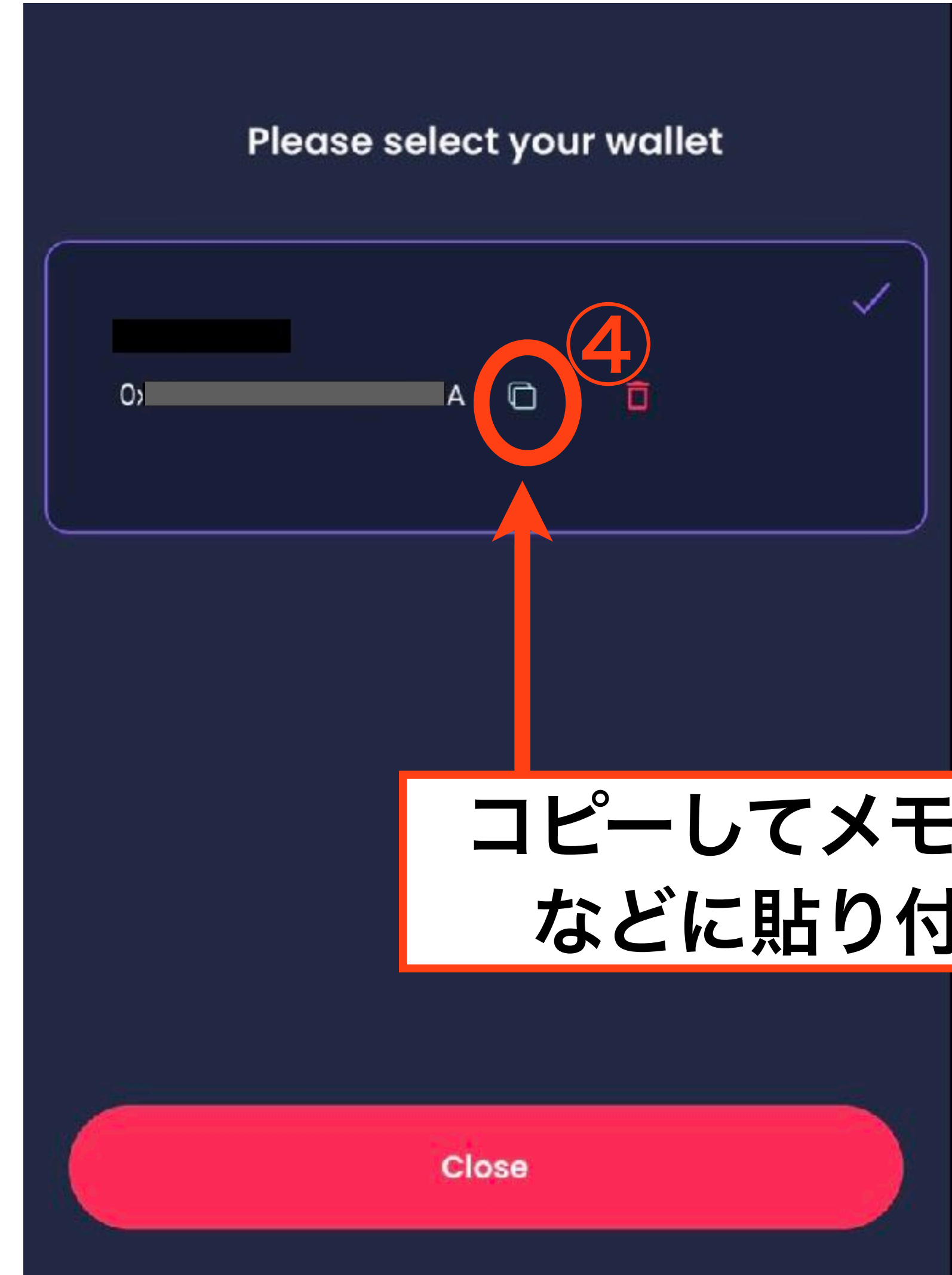
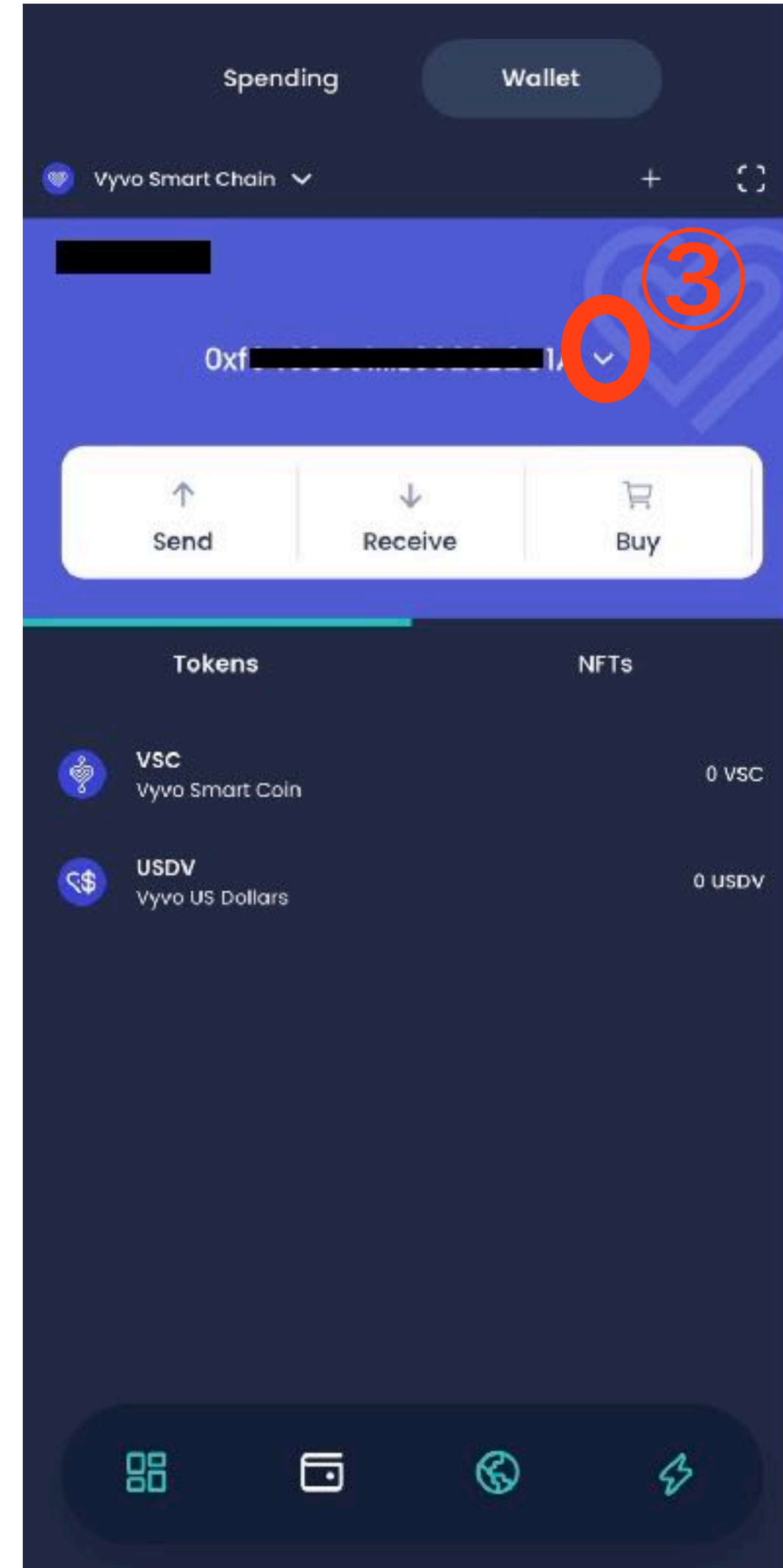
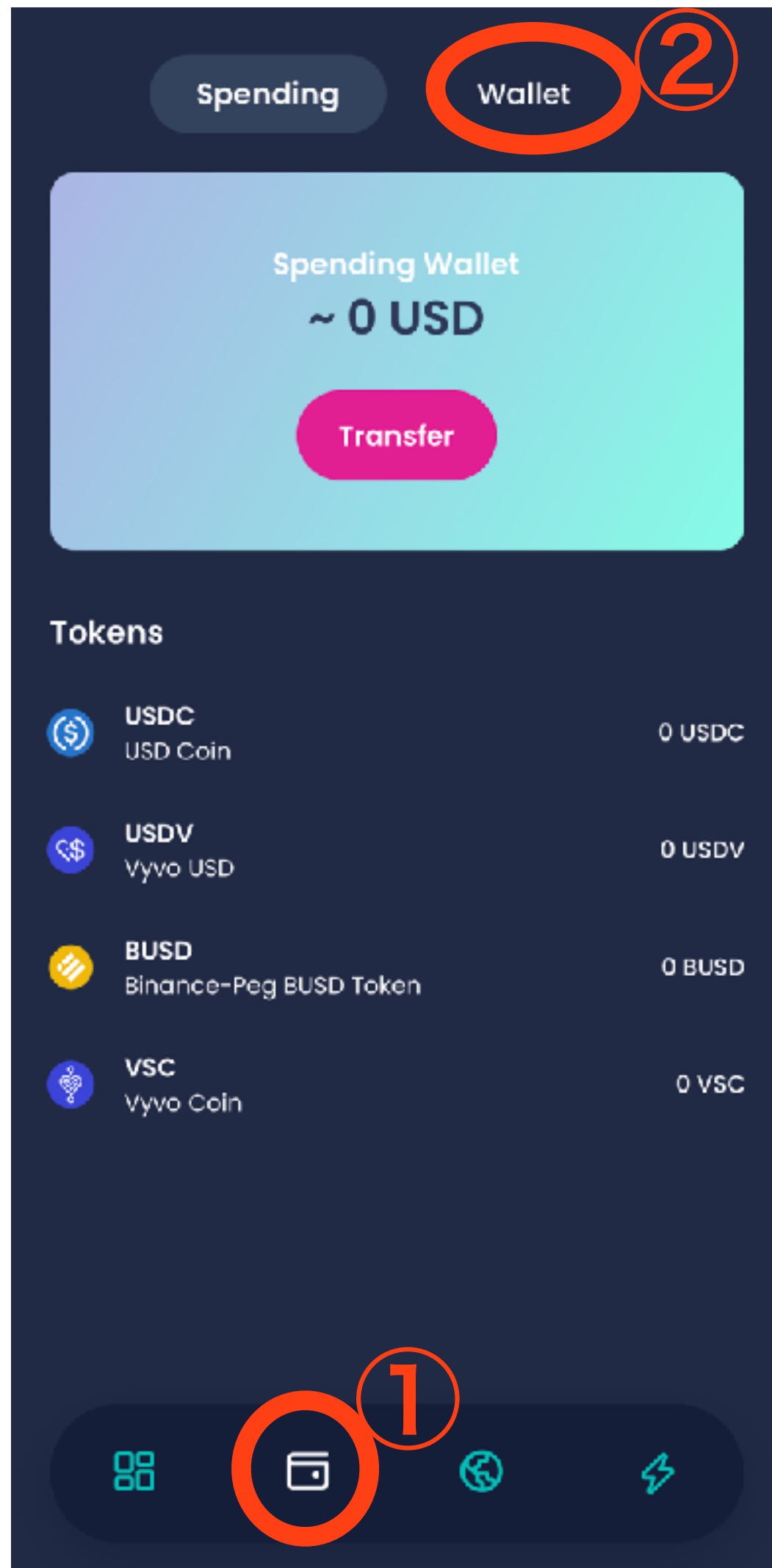
- **ウォレットアドレス**

をコピーしてメモアプリなどに  
貼り付けておくことをお勧めいたします

# ウォレットアドレス

事前にコピーしてメモアプリなどに貼り付けておくことを推奨致します

## インペルソナアプリ



コピーしてメモアプリ  
などに貼り付ける

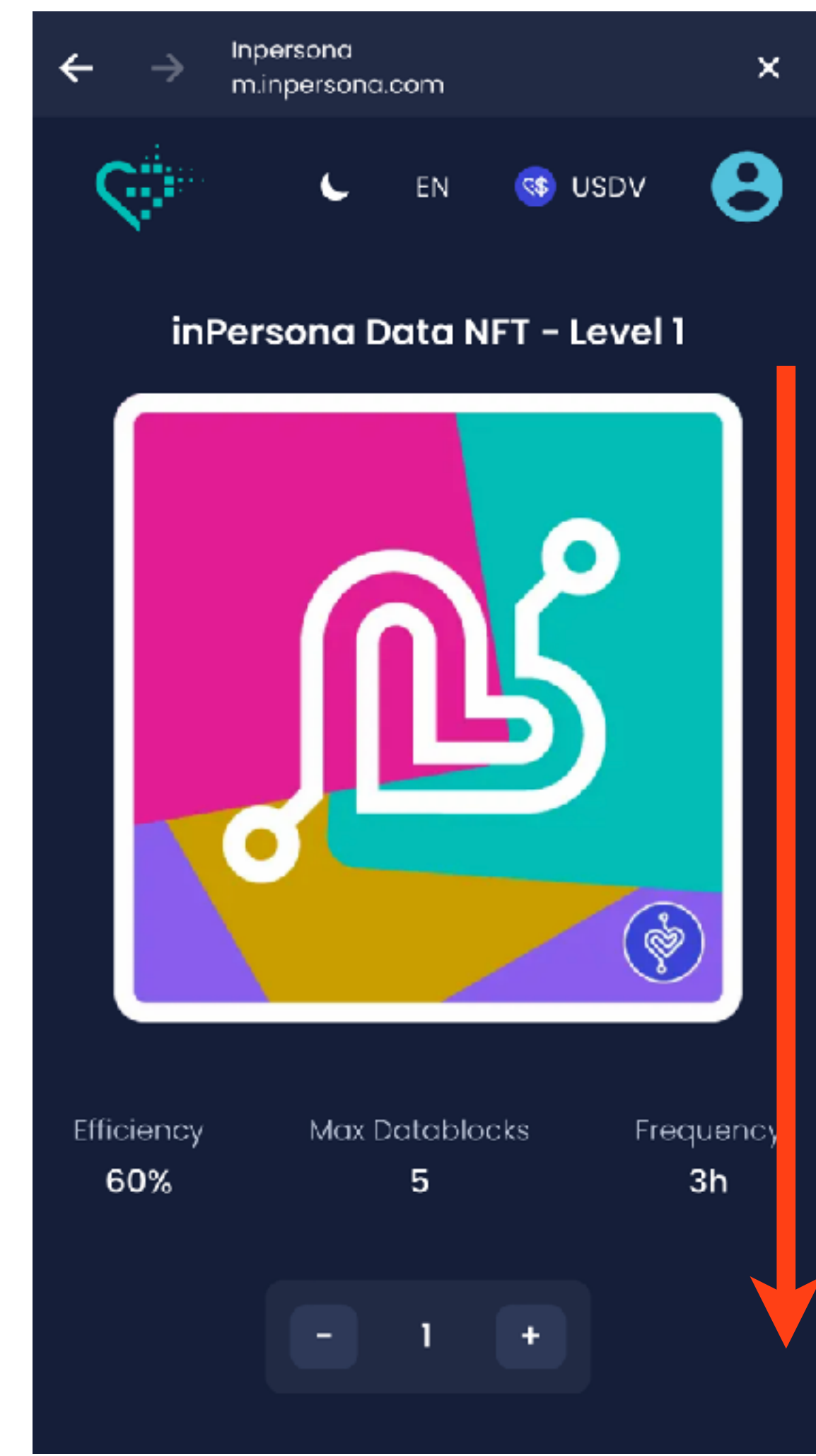
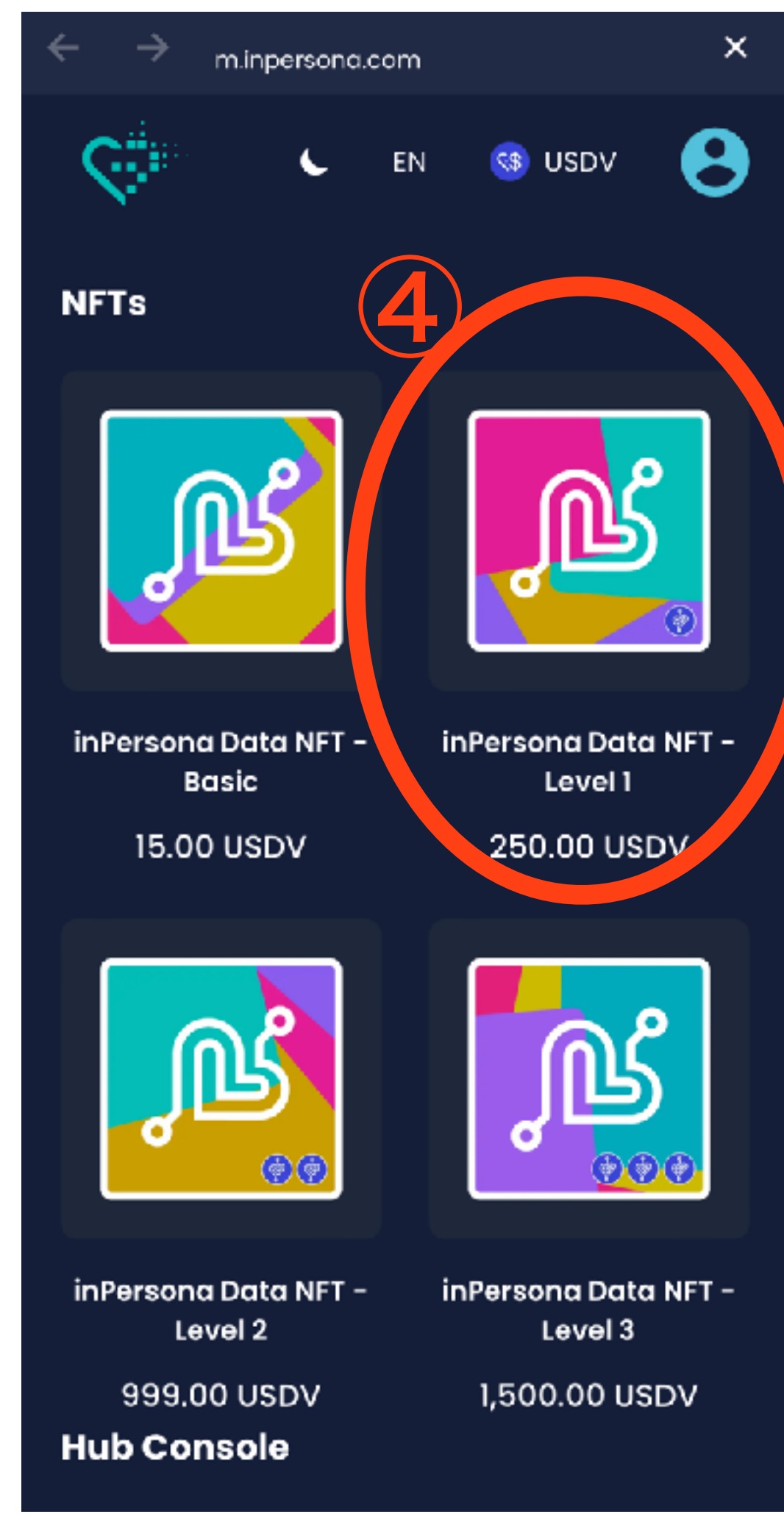
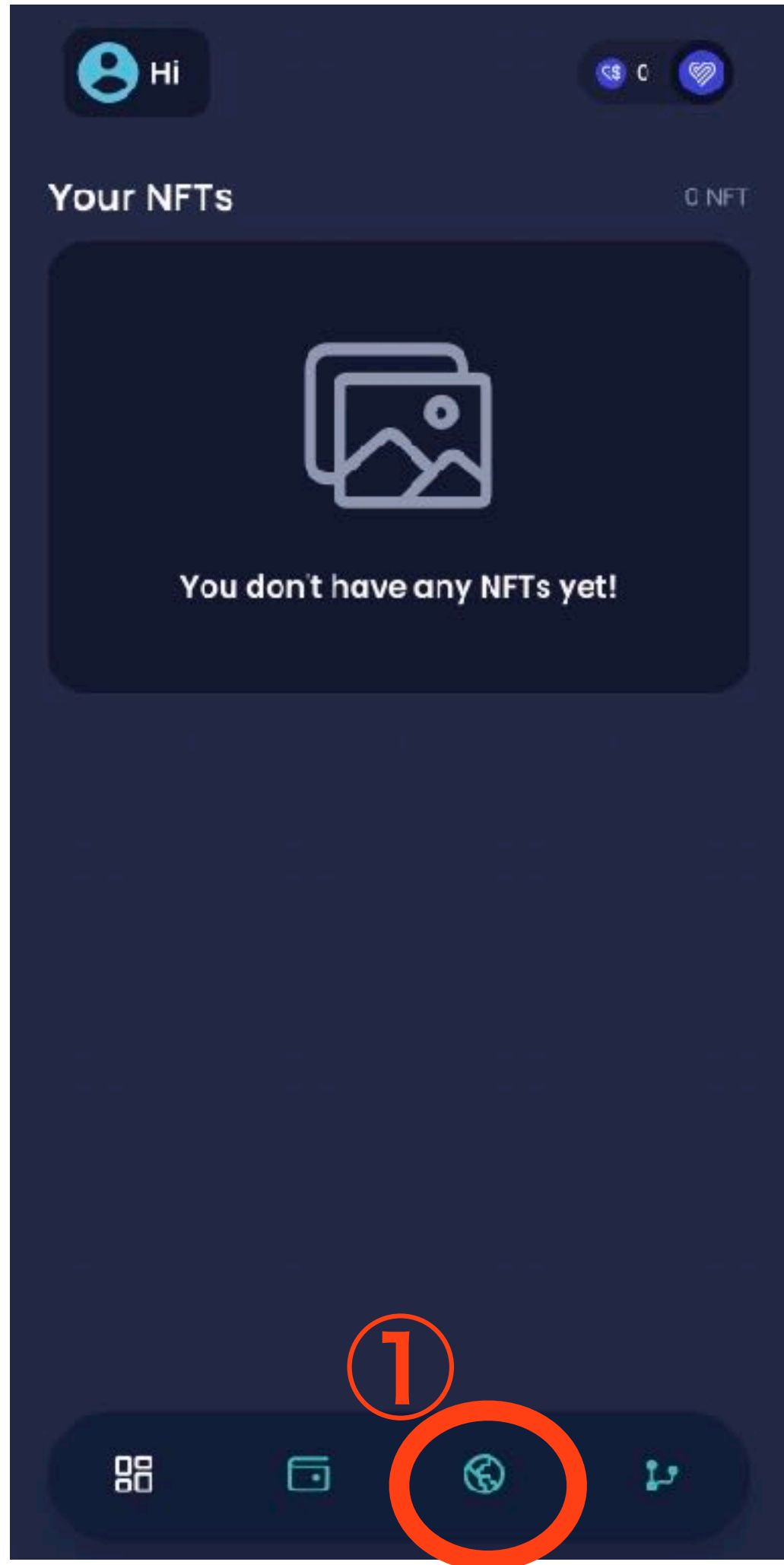
# Data-NFT Level.1



インペルソナアプリから



# インペルソナアプリからストアへ





# デバイスを購入するかしないか選択する

← → Inpersona  
m.inpersona.com ×

Device

BioSense health band or LifeWatch  
Generation 2 or LifeWatch Lite SE  
(+150.00 USDV)

**I don't want a device. (+0.00 USDV)**

Hub Console

Include Hub Console (+99.00 USDV)  
+ 1 MONTH FREE SUBSCRIPTION

Don't include Hub Console

\* Please visit our infocenter for more details on  
Hub Console.  
<https://info.inpersona.com>

Total Price:  
**250.00 USDV**

ウォッチの  
購入をしない人

← → Inpersona  
m.inpersona.com ×

Device

**BioSense health band or LifeWatch  
Generation 2 or LifeWatch Lite SE  
(+150.00 USDV)**

I don't want a device. (+0.00 USDV)

Hub Console

Include Hub Console (+99.00 USDV)  
+ 1 MONTH FREE SUBSCRIPTION

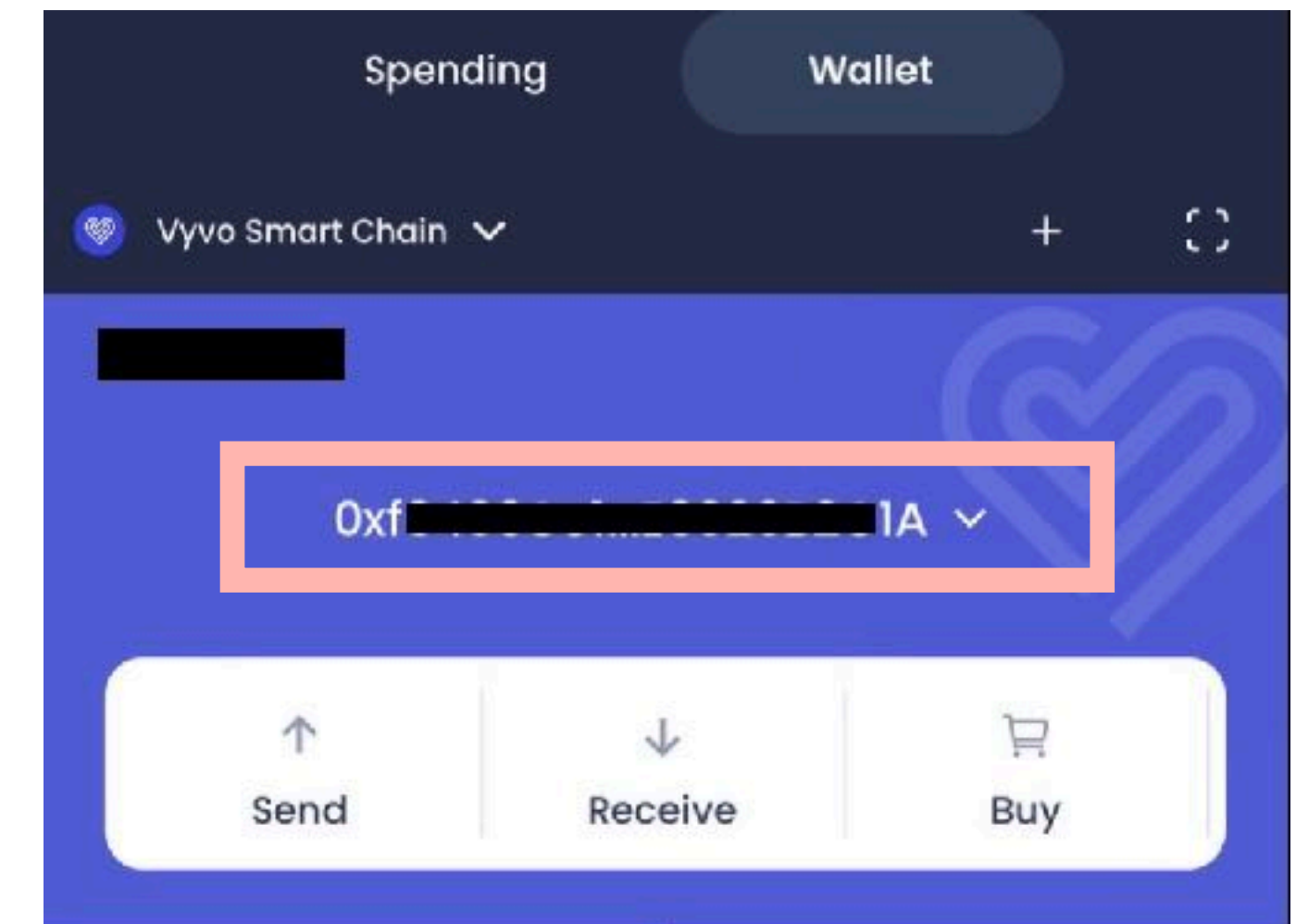
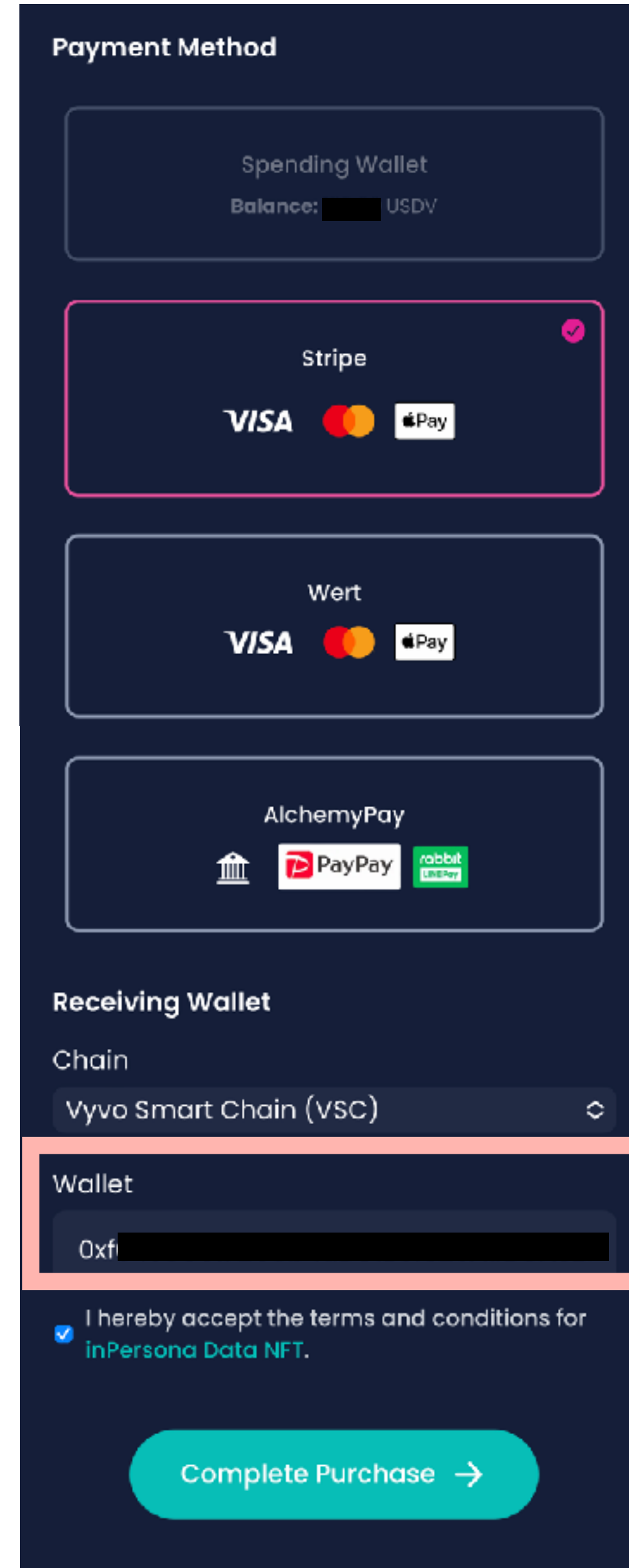
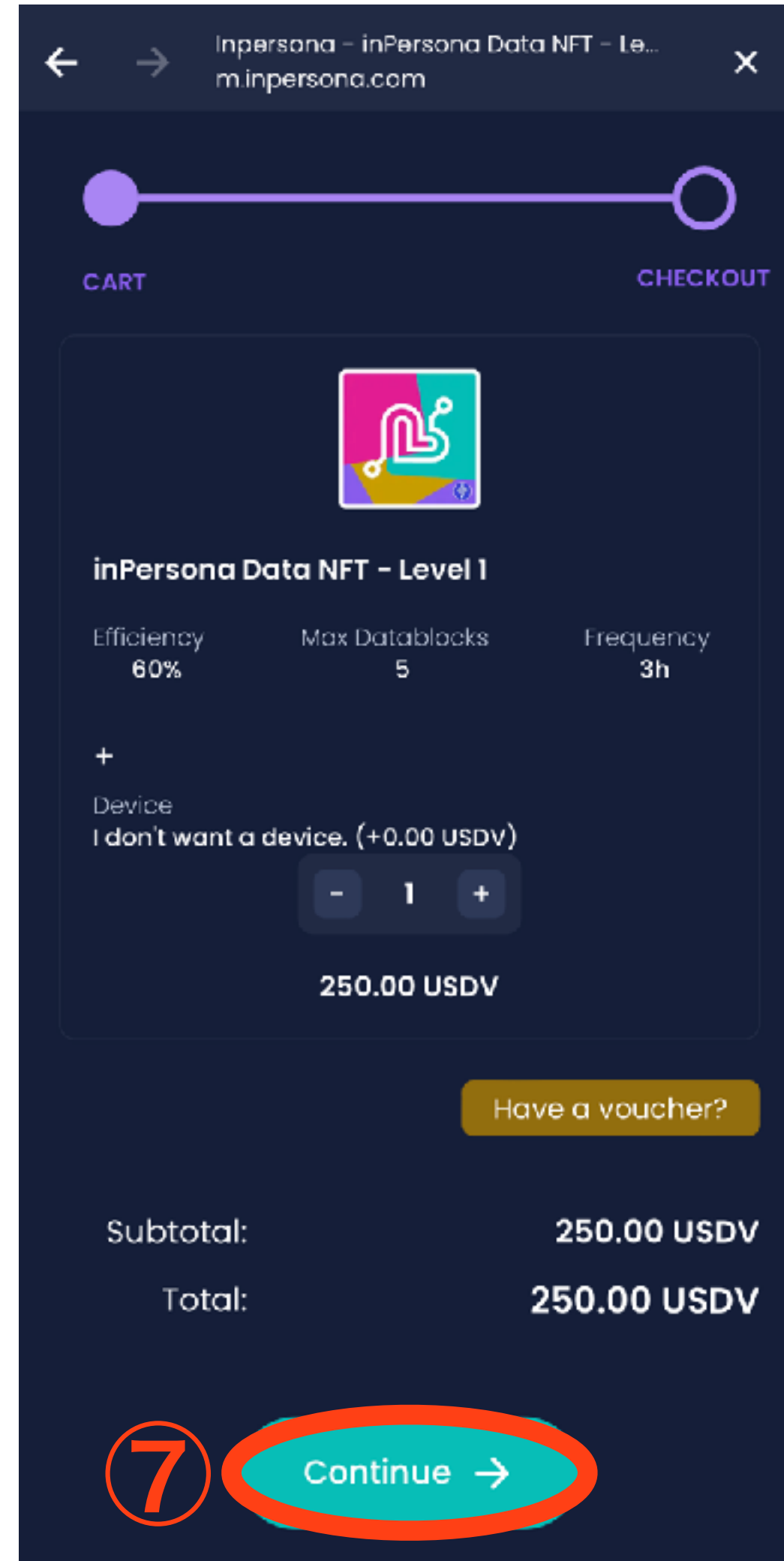
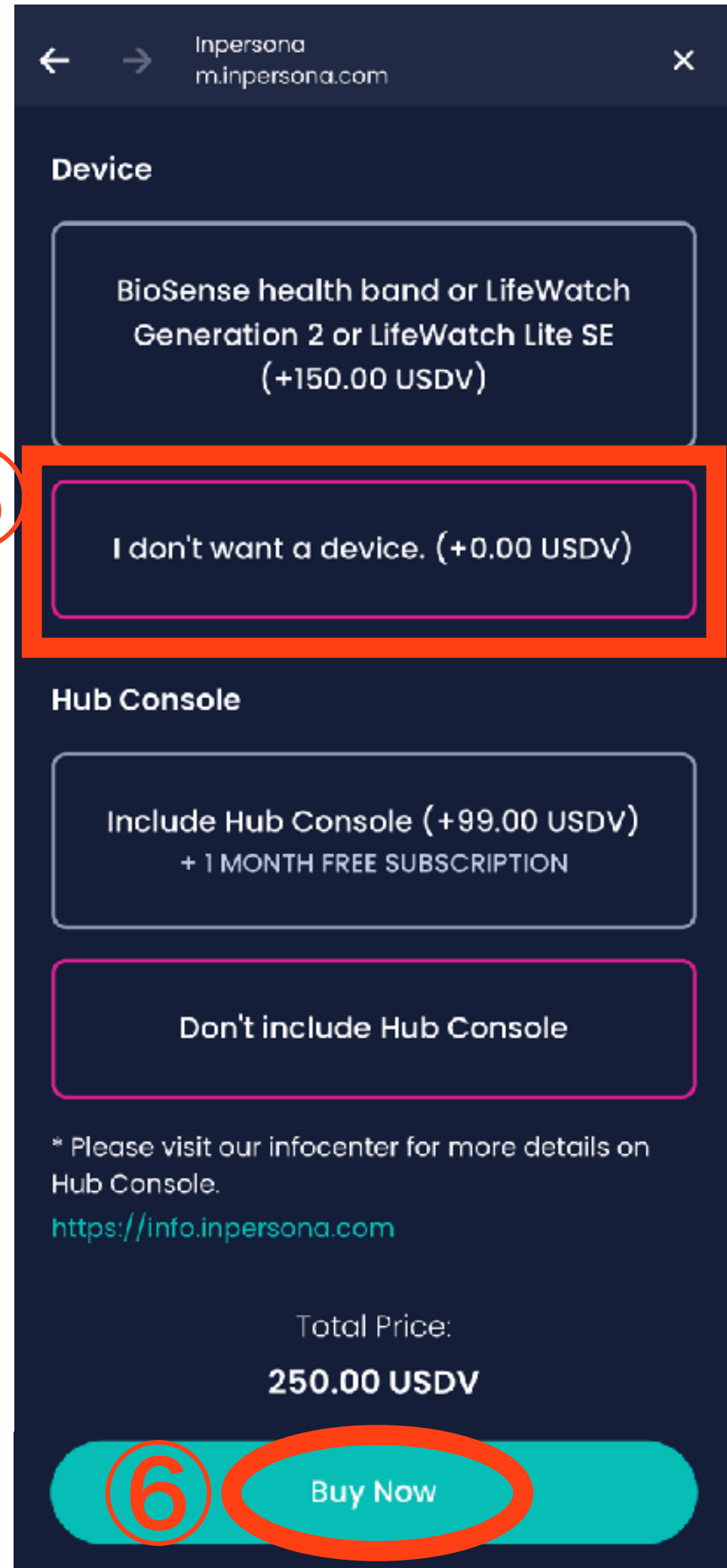
Don't include Hub Console

\* Please visit our infocenter for more details on  
Hub Console.  
<https://info.inpersona.com>

Total Price:  
**400.00 USDV**

ウォッチを  
購入したい人

# デバイスを購入しない場合




**⚠️ウォレットアドレスに間違いがないか確認をすることをおすすめいたします**

# 【決済の方法の選択】


Payment Method

Spending Wallet  
Balance: █████ USDV



Stripe

VISA  Apple Pay

Wert

VISA  Apple Pay

AlchemyPay

Receiving Wallet

Chain  
Vyvo Smart Chain (VSC)

Wallet  
0xf████████████████████

I hereby accept the terms and conditions for inPersona Data NFT.

**Complete Purchase →**

Spending  
Wallet

**Stripe**

Wert

Alchemy  
Pay

inPersona  
checkout.stripe.com

inPersona



inPersona Data Digital Identity - Level 1  
\$260.00

**Apple Pay**

またはカードで支払う

メールアドレス

カード情報

1234 1234 1234 1234    

MM (月) / YY (年) セキュリティコード

カード所有者名

国または地域  
日本

情報を安全に保存して、次回以降の購入をワンクリックで行う  
inPersonaをはじめ、Linkに対応している店舗でスピーディーに支払うことができます。

**12 支払う**

**11** 【カード情報の入力】

**Apple Pay** が出てくるのは iPhoneのみ

メールアドレス

カード情報

カード所有者名

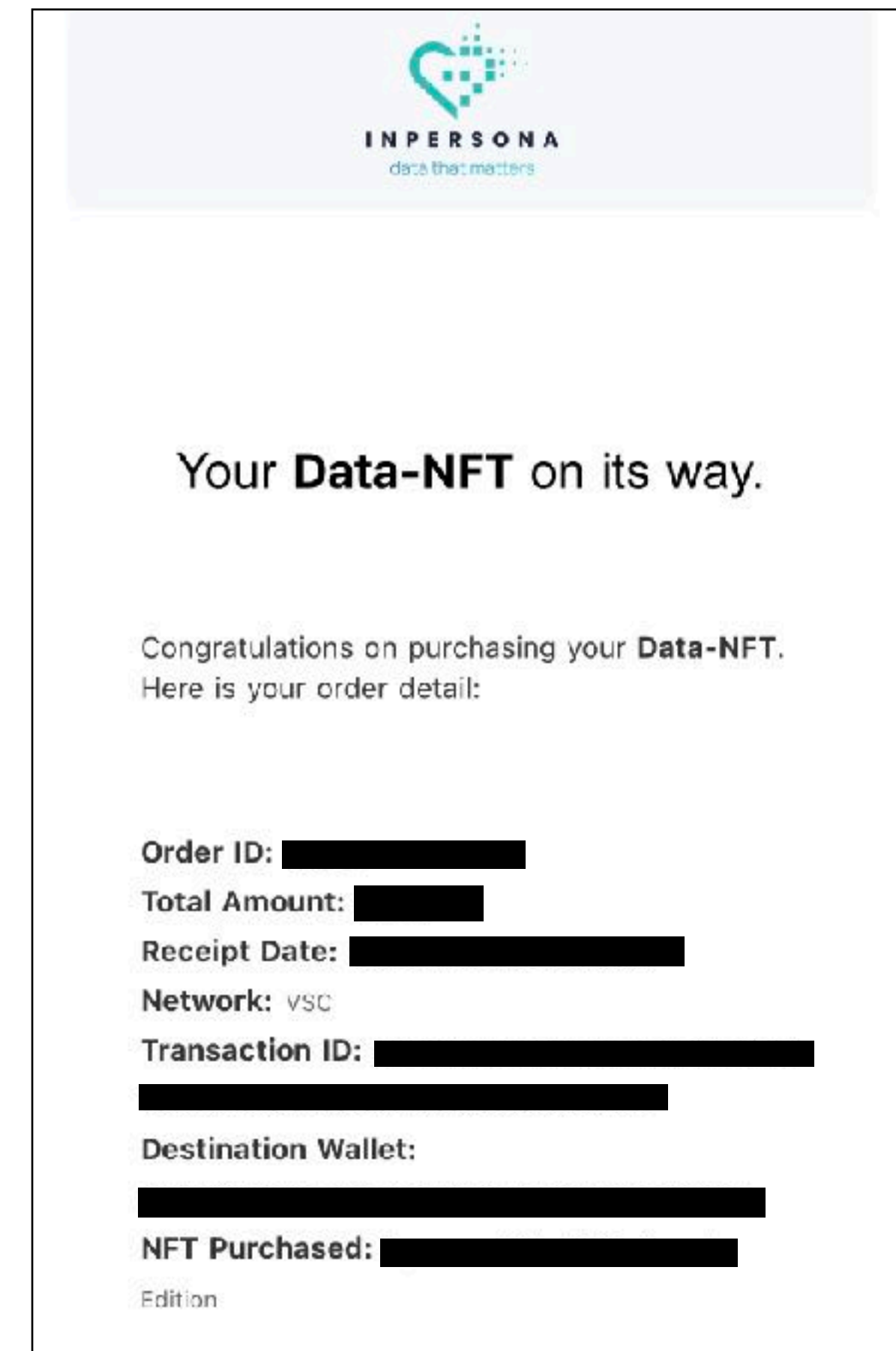
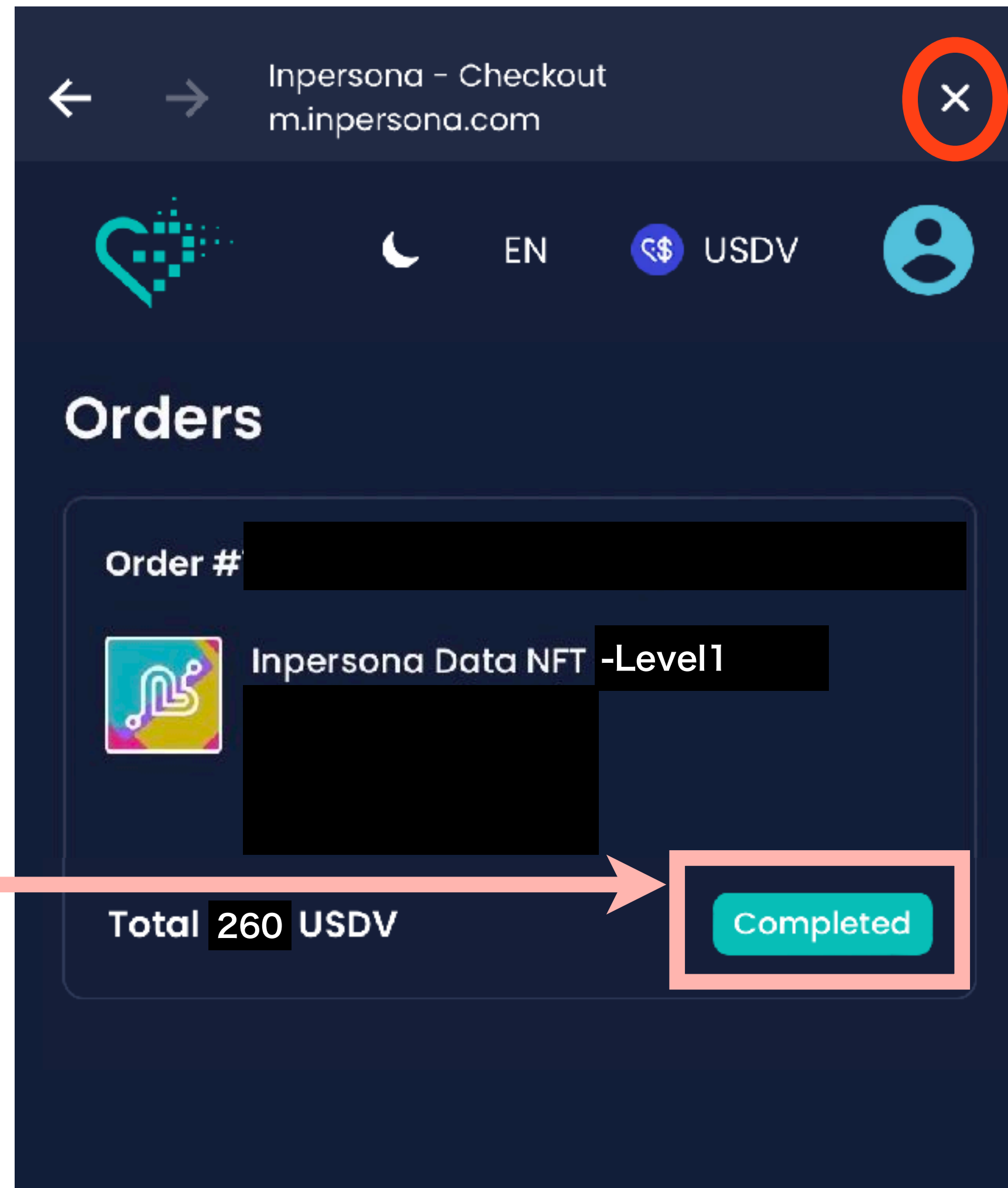
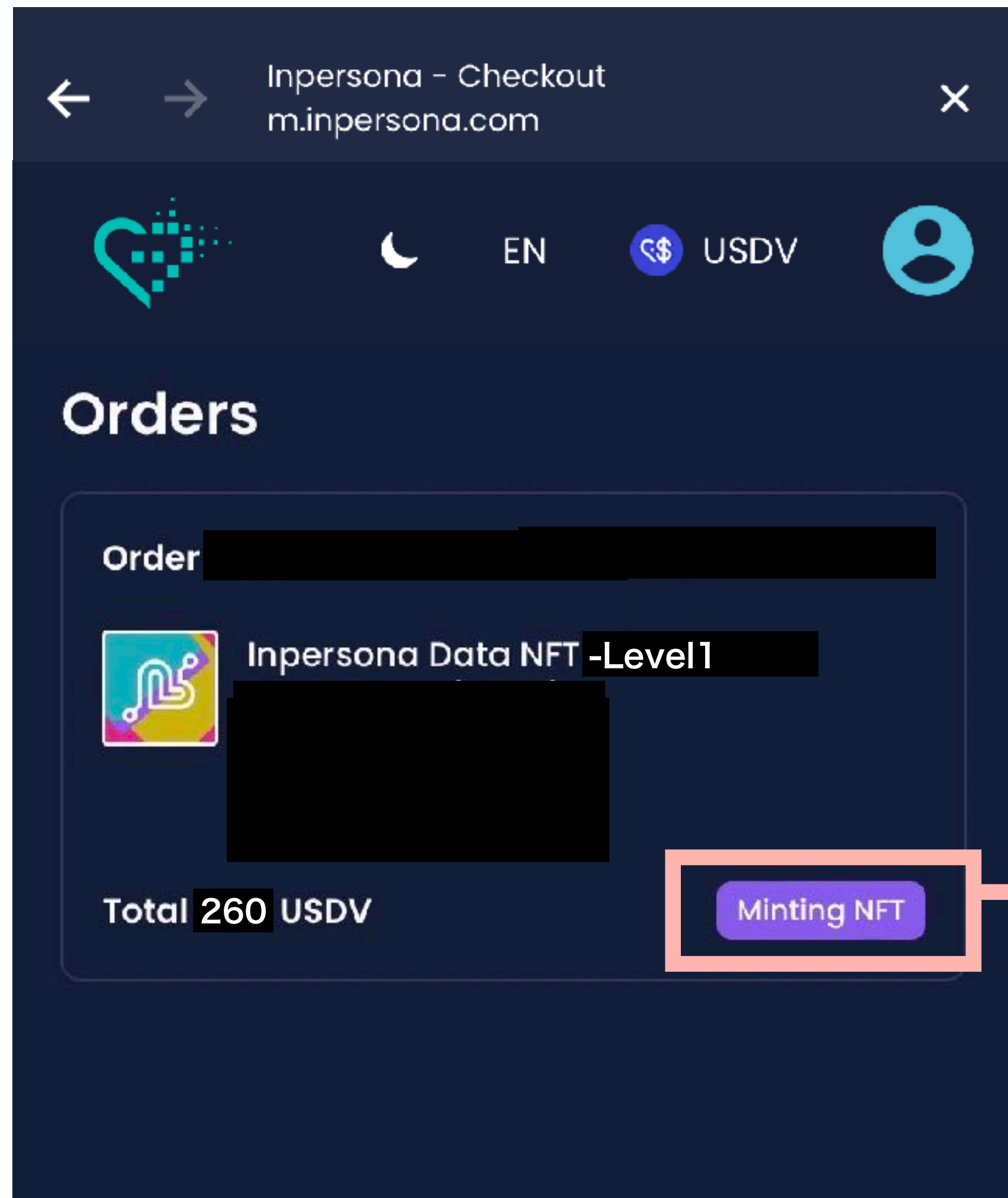
カード情報を保存して  
今後カード情報の入力を  
省略したい場合は

**12** 支払う

**8**

**9**

**10**

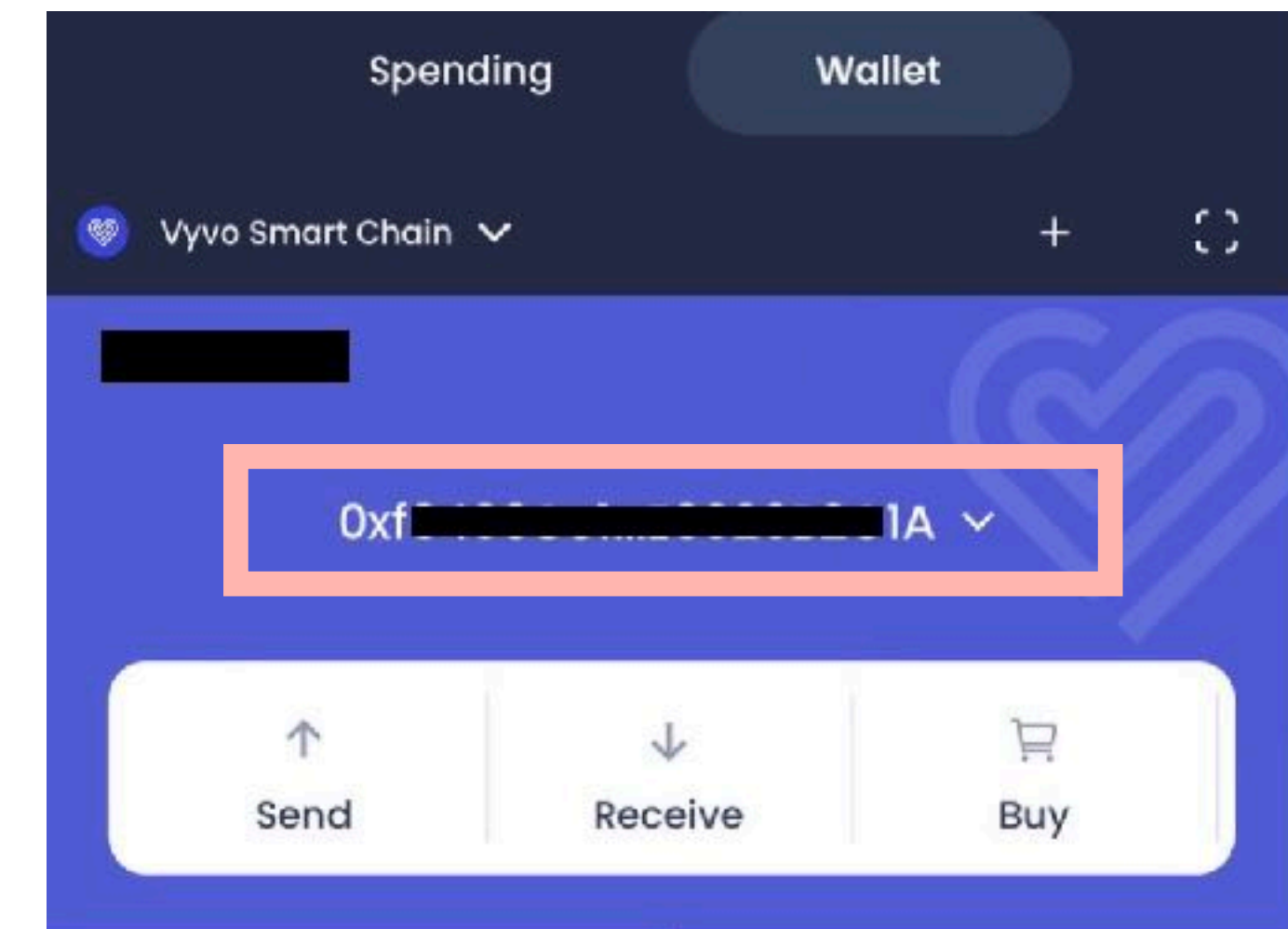
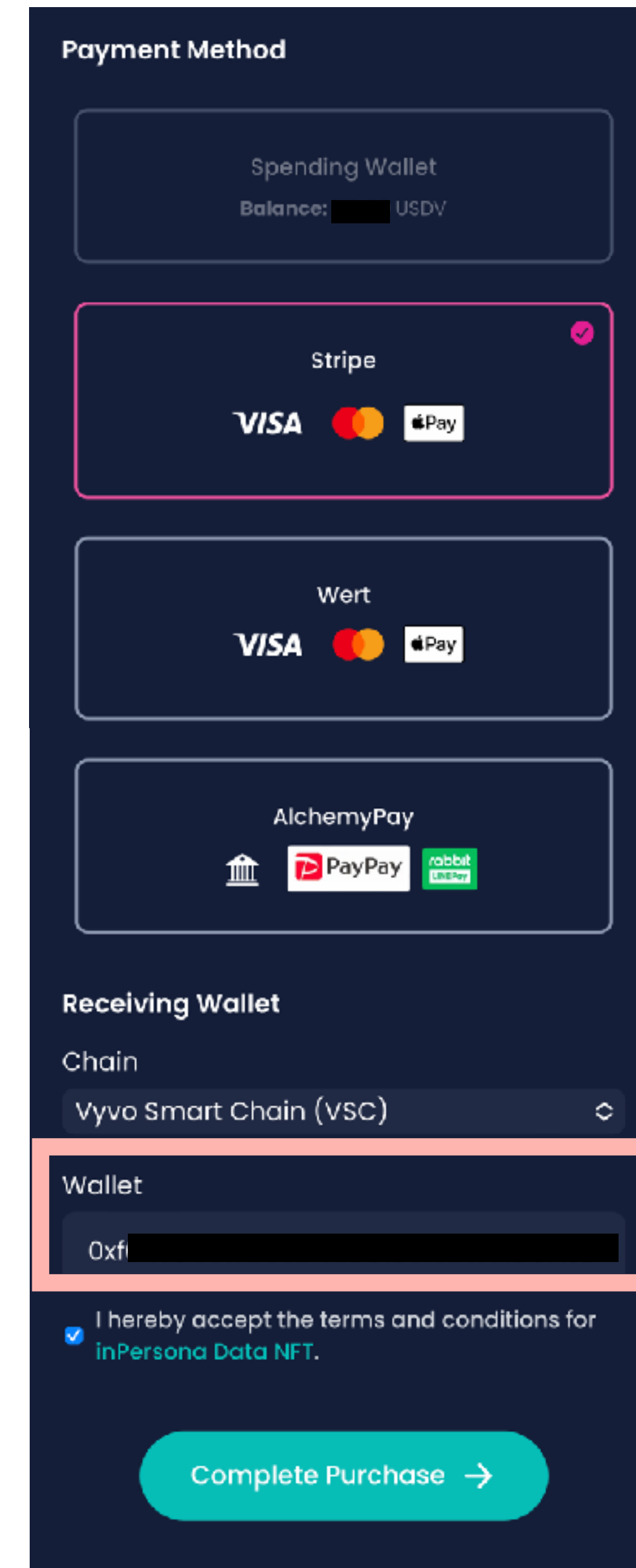
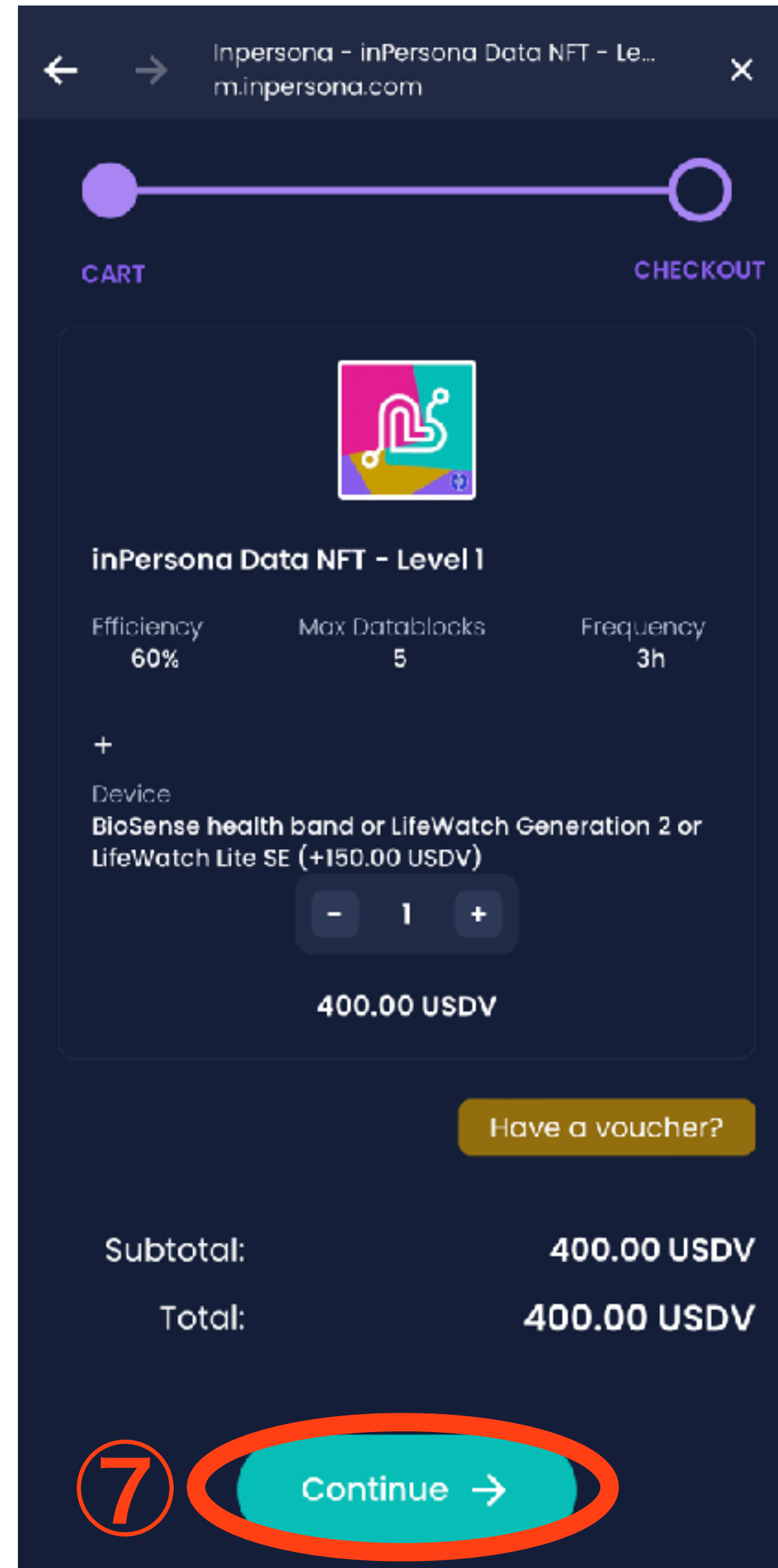
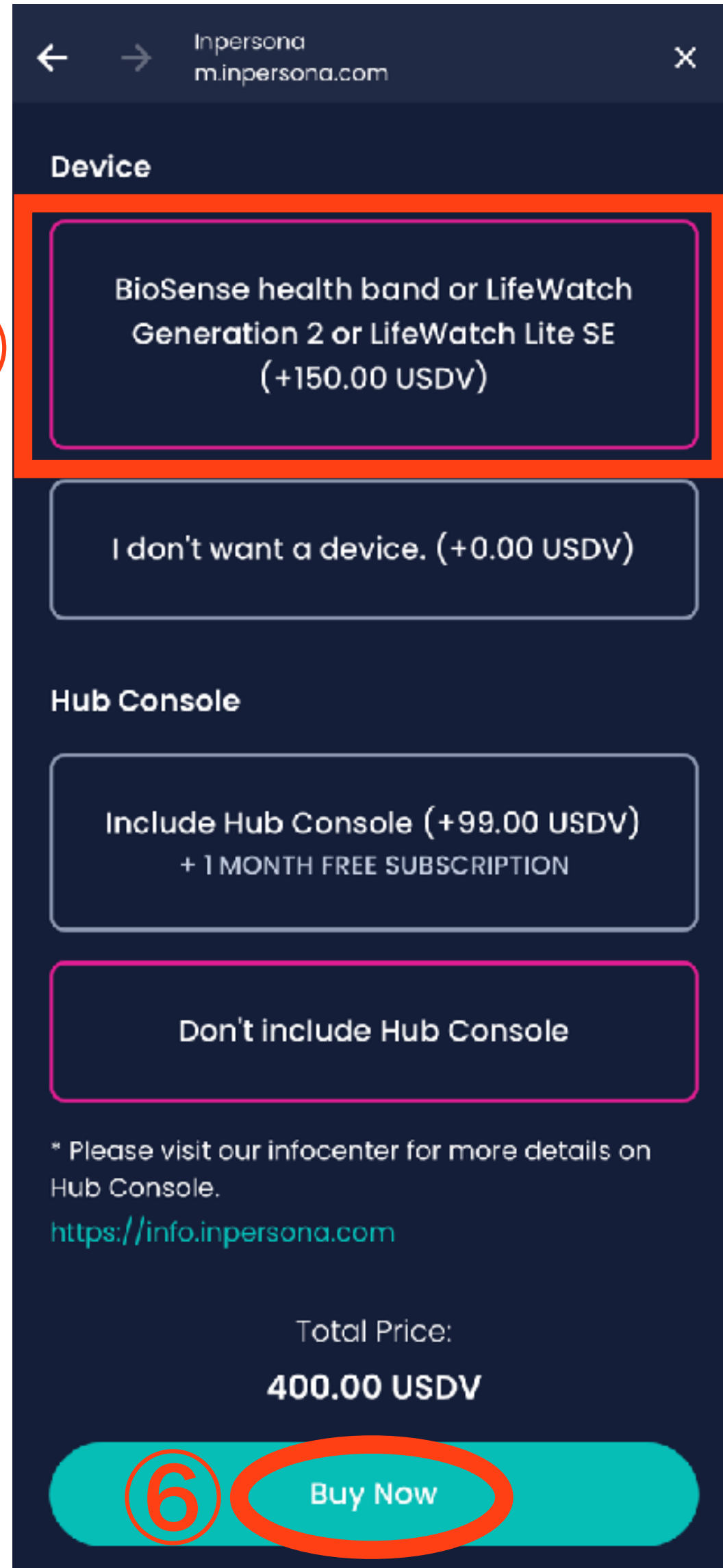


しばらくすると自動的に紫色から緑に変わる  
⚠️緑に変わったことを確認してから  
インペルソナアプリに戻る

Data-NFTの設定が  
完了するとメールが届く  
(保存)



# デバイスを購入する場合



⚠️ウォレットアドレスに間違いがないか確認をすることをおすすめいたします

# 【決済の方法の選択】

Payment Method

Spending Wallet  
Balance: █████ USDV

Stripe

Wert

AlchemyPay

Receiving Wallet

Chain  
Vyvo Smart Chain (VSC)

Wallet  
0xf████████████████████

I hereby accept the terms and conditions for inPersona Data NFT.

**Complete Purchase →**

Spending  
Wallet

**Stripe**

Wert

Alchemy  
Pay

inPersona  
checkout.stripe.com

inPersona

inPersona Data Digital Identity - Level 1  
\$416.00

Apple Pay

またはカードで支払う

メールアドレス

カード情報

1234 1234 1234 1234

MM (月) / YY (年) セキュリティコード

カード所有者名

国または地域  
日本

情報を安全に保存して、次回以降の購入をワンクリックで行う  
inPersonaをはじめ、Linkに対応している店舗でスピーディーに支払うことができます。

**支払う**

11 【カード情報の入力】

Apple Pay が出てくるのは iPhoneのみ

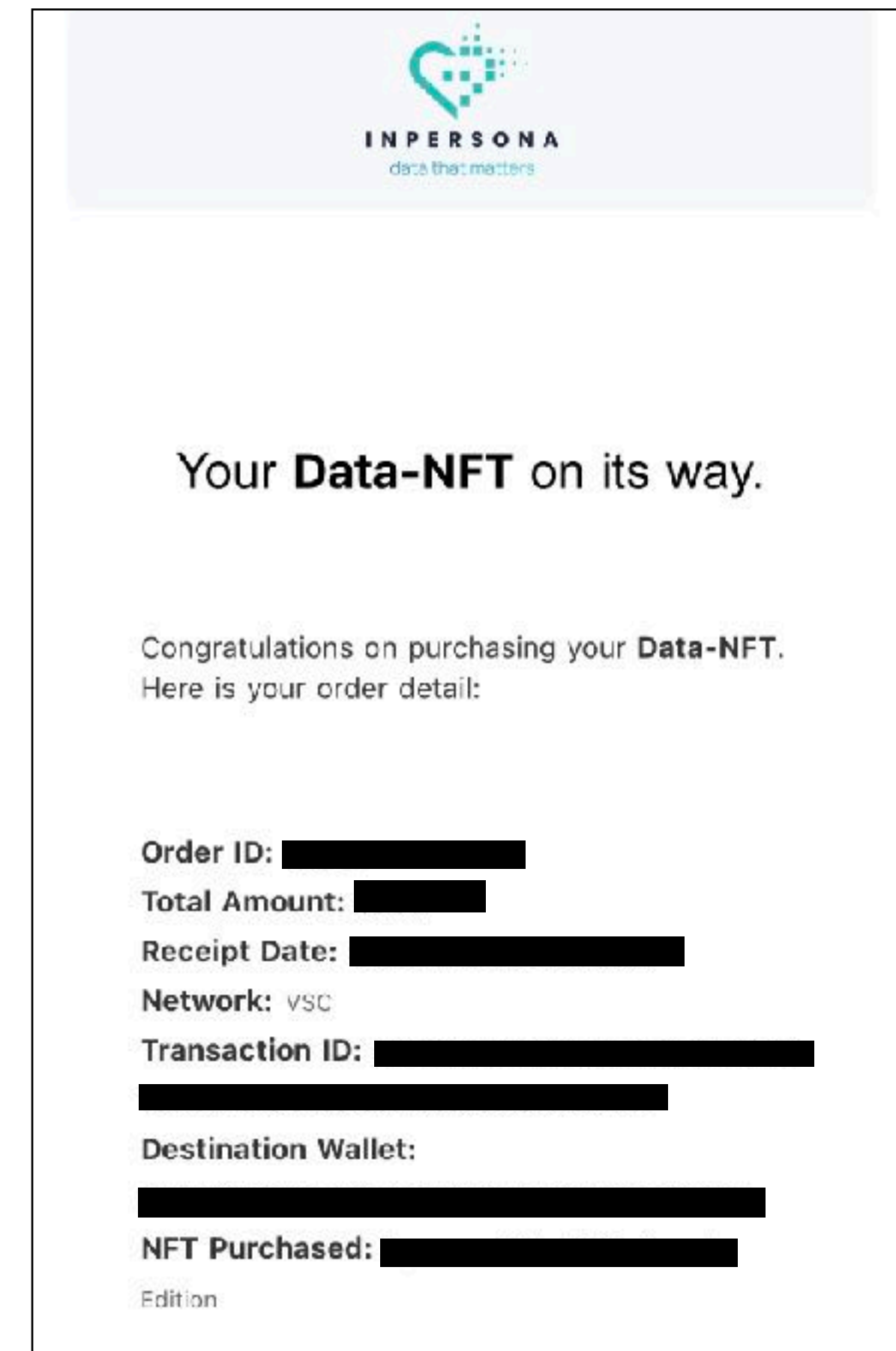
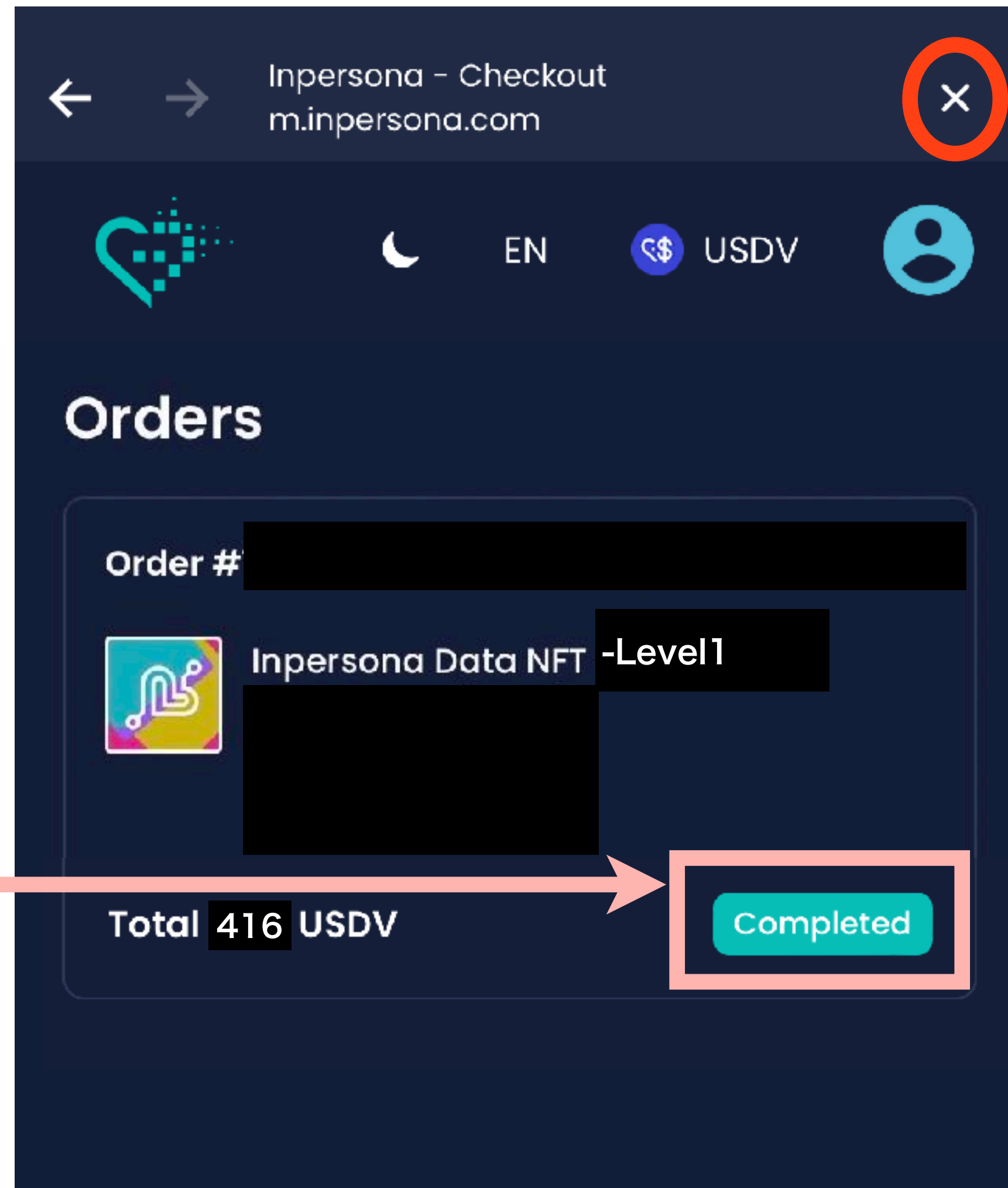
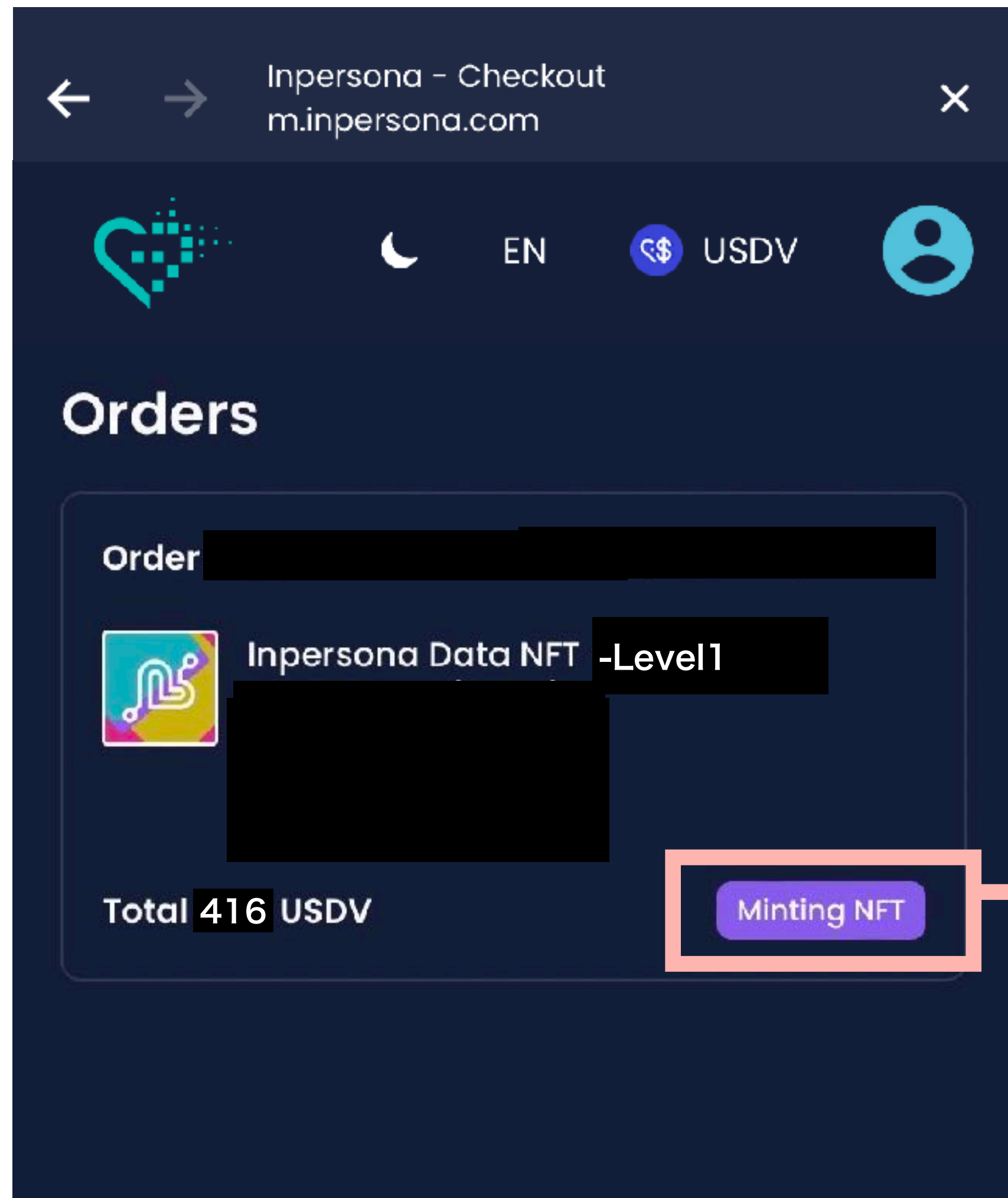
メールアドレス

カード情報

カード所有者名

カード情報を保存して  
今後カード情報の入力を  
省略したい場合は

12 支払う



しばらくすると自動的に紫色から緑に変わる  
⚠️緑に変わったことを確認してから  
インペルソナアプリに戻る

Data-NFTの設定が  
完了するとメールが届く  
(保存)



presented by

**CONTINUE**