



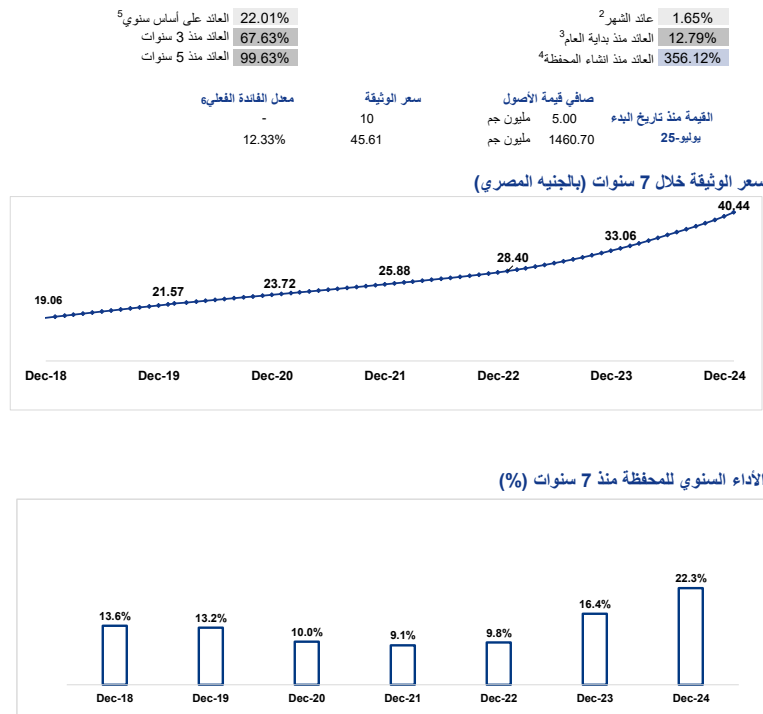
## محفظة الاستثمار (E) بالمجنيه المصري - صندوق نقدى

### الهدف من المحفظة

سيحافظ مدير الاستثمار بعده مخضضة ومتوسطة الأجل للمحفظة خلال فترة تتراوح ما بين 140 و 150 يوماً، والتي من شأنها أن توفر صافية تتناسبية من الرسوم والعادلات الضريبية بين ع啻ة وضحاها، وستحافظ المحفظة على مركز السيولة القوي الذي سيساعد على الوفاء بعمليات الاستثمار المتقلبة.

سوف يستثمر في المحفظة بشكل رئيسي في أدوات سوق المال بهدف تحقيق عادات أعلى من المتوسط. وسيتم الاستثمارات في أدوات سوق المال من خلال مجموعة نشطة من مجموعة من الاستثمارات بما في ذلك أذون الخزانة، والسلنادات دون سلة واحدة والواند.

### الأداء المالي



التصنيف السنوي	مليو-25	مليو-25	مليو-25
أسعار النفط (\$ أمريكي للبرميل)	67.61	49.75	49.04
سعر الصرف (\$) أمريكي	25-25	25-25	25-25
احتياطي النقد الأجنبي (مليار \$)	49.745	32,858	34,198
بورصة مصرية (EGX 30)	25-25	25-25	25-25
التصنيف السنوي	14.90%	13.90%	13.90%

### توضيحة:

- (1) تستند المعلومات الواردة هنا إلى مصادر ثؤمن ينبع منها دقة وموثوق بها في تاريخ اصدارها ، يحق لنا مراجعة المعلومات الواردة في أي وقت ودون سابق إنذار.
- (2) المعلومات السابقة لا تتضمن توصية أو قابل لشراء أو بيع الأوراق المالية المذكورة.
- (3) تبلغ إجمالي قيمة الأصول المدارة بواسطة اليانز مصر حوالي 41.52 مليار جنيه مصرى بتاريخ 31 يوليو 2025.
- (4) يتم إدارة المحافظ المرتبطة باداء الوحدات بالتعاون مع شركة Fund Data ، و يتم مراجعة صافي قيمة أصول المحافظ من قبل مستشارون (PWC).
- (5) يتم تأكيد أسعار وثائق المحفظة الاستثمارية المرتبطة باداء الوحدات من قبل المزود.
- (6) تقييم محافظ اليانز المرتبطة باداء الوحدات 4 مرات كل شهر.

### الإضاحات

- (1) يقدم مؤشر مخاطر الاستثمار وفقاً لنسبة توزيعه وبنود الاستثمار.
  - (2) يمثل عائد الاستثمار الشهر الحالي (سعر الوحدة في نهاية الشهر الحالي / سعر الوحدة في نهاية الشهر الماضي) -1.
  - (3) يمثل عائد الاستثمار منذ بداية العام (سعر الوحدة في نهاية الشهر الحالي / سعر الوحدة في نهاية العام الماضي) -1.
  - (4) يمثل عائد الاستثمار منذ انضمام المحفظة في يوليو 2012 (سعر الوحدة في نهاية الشهر الحالي / سعر الوحدة عند انضمام المحفظة) -1.
  - (5) يمثل العائد على أساس سنوي عائد الشهر الحالي على أساس سنوي.
  - (6) معدل الفائدة الفعلية منذ يوليو 2012
- معدل الفائدة الفعلية يمثل متوسط الأداء السنوي للمحفظة منذ تاريخ انضمام المحفظة
- حيث أن:  $(T0) = \text{تاريخ بدء المحفظة}$ ,  $(T1) = \text{تاريخ نهاية الشهر الحالي}$ ,  $(ITD) = \text{العائد منذ بدء المحفظة}$ .

