

### أهداف الصندوق

تتمثل أهداف الصندوق في تنمية رأس المال من خلال تحقيق قيمة مضافة إيجابية مقارنة بالمؤشر الاسترشادي مع تحمل أدنى مستوى ممكن من المخاطر وذلك من خلال الاستثمار في أسهم الشركات السعودية المساهمة المتوافقة مع الضوابط الشرعية، كما يمكن أن يستثمر الصندوق ما لا يزيد عن 30% من صافي قيمة أصوله في الوحدات العقارية المتداولة وما لا يزيد عن 30% من صافي قيمة أصوله في أسهم الشركات المدرجة في السوق الموازية

معلومات الصندوق	القيمة	%
نسبة الارتفاع الإجمالية	173,467.91	0.97%
نسبة الانخفاض	لا يوجد	0.00%
مصاريف التعامل	24,745.00	0.14%
استثمار مدير الصندوق	لا يوجد	0.00%
الأرباح الموزعة	لا يوجد	0.00%
عدد الوحدات	4.20 M	
إجمالي صافي الأصول	17.81 M	

بيانات ملكية استثمار الصندوق	ملكية تامة	حق المنفعة
جميع الاستثمارات داخل المملكة العربية السعودية.	100%	0%

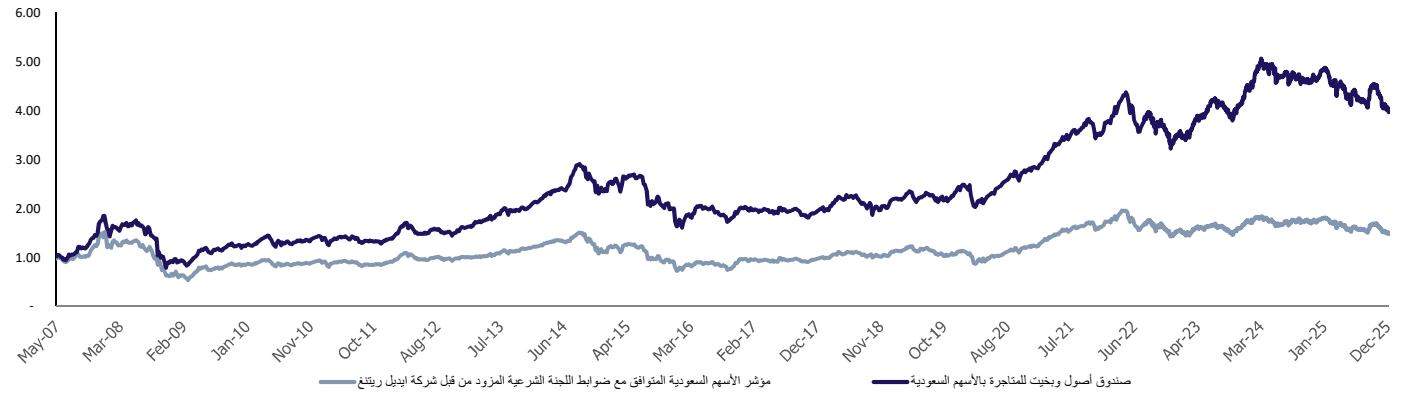
أداء الصندوق	المؤشر الإرشادي	الفا
شهر	-1.13%	0.49%
ثلاثة أشهر	-10.30%	(0.32%)
منذ بداية السنة	-13.93%	0.29%
سنة	-13.93%	0.29%
ثلاث سنوات	18.27%	17.11%
خمس سنوات	43.81%	20.46%

سمات الصندوق	القيمة
حجم الصندوق (ريال سعودي)	17.81 M
تاريخ بدء الصندوق	06/05/2007
سعر الوحدة عند الإنشاء (ريال سعودي)	1.00
سعر الوحدة عند نهاية الربع (ريال سعودي)	4.02
التغير في سعر الوحدة %	301.57%
التغير في سعر الوحدة (مقارنة بالربع السابق)	-10.30%
مؤشر الأسهم السعودية المتوافق مع ضوابط اللجنة الشرعية المزود من قبل شركة ايديل ريتنغ	ريال سعودي
عملة الصندوق	عالي المخاطر
مستوى المخاطر	مفتوح
نوع الصندوق	

إحصائيات الصندوق	مؤشر المعلومات	خطأ التتبع	بيتا	مؤشر شارب	الانحراف المعياري
شهر	0.33	1.51%	0.98	-1.70	3.52%
ثلاثة أشهر	-0.15	2.15%	0.96	-2.81	5.46%
منذ بداية السنة	0.06	4.78%	0.91	-1.40	13.81%
سنة	0.06	4.78%	0.91	-1.40	13.81%
ثلاث سنوات	1.73	9.91%	0.82	0.63	19.90%
خمس سنوات	1.58	12.94%	0.81	1.44	27.45%

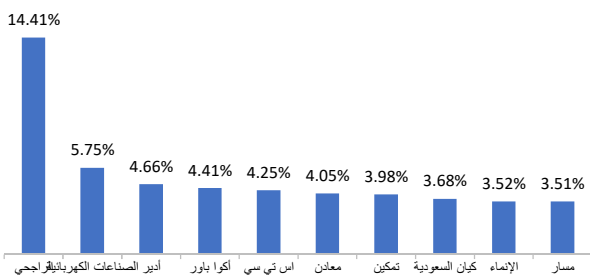
توضيح احتساب مؤشرات وإحصائيات الصندوق موضع في الصفحة (2)

### أداء الصندوق



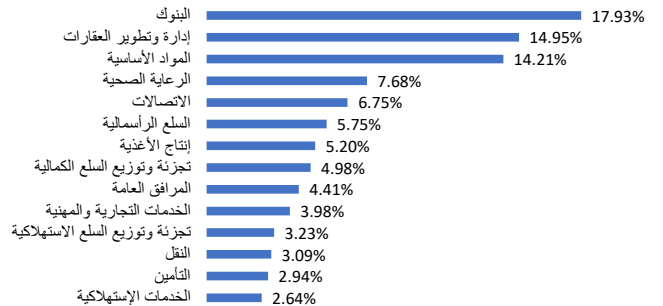
### أكبر عشرة استثمارات للصندوق

كما في بداية الفترة



### توزيع أصول الصندوق

كما في بداية الفترة



بيان المعادلات المستخدمة لاحتساب معايير الأداء والمخاطر:

إحصائيات الصندوق	
الانحراف المعياري	المعادلة: $\sigma = \sqrt{(\sum (R_i - \bar{R})^2 / (N - 1))}$
	قياس تذبذب العوائد $\rightarrow \sigma$
	عائد كل فترة $\rightarrow R_i$
	متوسط العائد $\rightarrow \bar{R}$
	عدد الفترات $\rightarrow N$
مؤشر شارب	
	المعادلة: $\text{Sharpe} = (R_p - R_f) / \sigma_p$
	عائد الصندوق $\rightarrow R_p$
	العائد الخالي من المخاطر $\rightarrow R_f$
	مخاطر الصندوق الكليه $\rightarrow \sigma_p$
البيتا	
	المعادلة: $\beta = \text{Cov}(R_p, R_m) / \text{Var}(R_m)$
	حساسية الصندوق لتغيرات السوق $\rightarrow \beta$
	عائد الصندوق $\rightarrow R_p$
	عائد المؤشر السوقي $\rightarrow R_m$
	التباين المشترك بين الصندوق والسوق $\rightarrow \text{COV}$
خطأ التتبع	
	المعادلة: $\text{TE} = \sqrt{(\sum (R_p - R_m)^2 / (N - 1))}$
	مدى إنحراف أداء السوق عن الصندوق $\rightarrow \text{TE}$
	عائد الصندوق $\rightarrow R_p$
	عائد المؤشر $\rightarrow R_m$
	عدد الفترات $\rightarrow N$
مؤشر المعلومات	
	المعادلة: $\text{IR} = (R_p - R_m) / \text{TE}$
	كفاءة تحقيق العوائد النشطة $\rightarrow \text{IR}$
	عائد الصندوق $\rightarrow R_p$
	عائد المؤشر المرجعي $\rightarrow R_m$
	خطأ التتبع $\rightarrow \text{TE}$
ألفا	
	المعادلة: $\text{Alpha} = \Delta R_p - \Delta R_m$
	العائد الإضافي للصندوق مقارنة بالمؤشر $\rightarrow \text{Alpha}$
	التغير في أداء الصندوق $\rightarrow \Delta R_p$
	التغير في أداء المؤشر $\rightarrow \Delta R_m$