

Scenario delle performance mensili

Questo documento fornisce informazioni sugli scenari delle performance.

Il possibile rimborso dipenderà dall'andamento futuro dei mercati, che è incerto e non può essere previsto con esattezza.

UBS (Lux) Investment SICAV - China A Opportunity (USD), classe U-X-acc, USD

ISIN LU0272096966

Il presente documento è stato pubblicato in data 18 novembre 2024.

Scenari delle performance mensili

Gli scenari presentati mostrano la possibile performance dell'investimento. Possono essere confrontati con gli scenari di altri prodotti. Gli scenari presentati sono una stima della performance futura sulla base di prove relative alle variazioni passate del valore di questo investimento e non sono un indicatore esatto.

		Scenari								
		Stress			Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
Data	Esempio di investimento	Termine	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)
settembre 2024	USD 10000	1 Anno	3 470	-65.3	5 750	-42.5	10 400	4.0	17 800	78.0
		7 Anni	1 900	-21.1	5 980	-7.1	24 910	13.9	49 920	25.8
agosto 2024	USD 10000	1 Anno	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 030	0.3	17 800	78.0
		5 Anni	2 540	-24.0	5 660	-10.8	18 460	13.0	37 100	30.0
luglio 2024	USD 10000	1 Anno	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 090	0.9	17 800	78.0
		5 Anni	2 540	-24.0	4 970	-13.1	19 300	14.1	37 100	30.0
giugno 2024	USD 10000	1 Anno	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 660	6.6	17 800	78.0
		5 Anni	2 540	-24.0	5 030	-12.8	20 480	15.4	37 100	30.0
maggio 2024	USD 10000	1 Anno	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 680	6.8	17 800	78.0
		5 Anni	2 540	-24.0	5 240	-12.1	20 730	15.7	37 100	30.0
aprile 2024	USD 10000	1 Anno	3 530	-64.7	5 750	-42.5	10 690	6.9	17 800	78.0
		5 Anni	2 540	-24.0	5 340	-11.8	21 540	16.6	37 100	30.0
febbraio 2024	USD 10000	1 Anno	3 610	-63.9	5 870	-41.3	10 820	8.2	18 170	81.7
		7 Anni	1 940	-20.9	5 230	-8.8	31 220	17.7	50 970	26.2