

# 부자아빠 ELS2850회[원금비보장형]

## (KOSPI200 지수/삼성전자 보통주)

Step Down (KI : 50%)  
 조건충족시 연9.50% (세전)  
 최대손실률 -100%

<b>상품명</b>	청약기간: 2012-05-11~2012-05-15 (13시30분)		
<b>유형</b>	원금비보장/자동조기상환형	<b>관련일정</b>	최초기준가격 평가일: 2012-05-15 발행일: 2012-05-16
<b>기초자산</b>	Step Down형 90-90-85-85-80-80/50(증가)	<b>모집금액</b>	총100억원 (100만원 단위 모집)
<b>만기/상환주기</b>	KOSPI200 지수 삼성전자 보통주	<b>손실률</b>	조건불충족시 -100%~-20%
<b>최대수익(세전)</b>	3년 / 6개월	<b>중도상환</b>	신청가능일: 발행일의 익 예정거래일로부터 만기평가일(불포함) 이전 2예정거래일까지 매 거래소영업일 / 중도상환 금액결정: 중도상환 신청일의 익 거래소영업일 / 지급일: 중도상환 신청일(불포함)로부터 3영업일
	28.50% (연9.50%)		

### 손익구조

세전수익률 ⑦ 만기시: 투자기간 중 증가기준 기준가의 50% 미만으로 하락한 종목이 없는 경우



### 상환조건

자동조기/만기상환 평가일에 모든 기초자산증가가 모두 행사가격 이상인 경우

구분	행사가격	수익률(세전)	연수익률(세전)
① 1차	90%	4.75%	9.50%
② 2차	90%	9.50%	9.50%
③ 3차	85%	14.25%	9.50%
④ 4차	85%	19.00%	9.50%
⑤ 5차	80%	23.75%	9.50%
⑥ 만기	80%	28.50%	9.50%

⑦ 위의 표에 의한 자동조기/만기상환이 발생하지 아니하고, 모든 기초자산 중 어느 기초자산이라도 만기평가가격이 [최초기준가격 X 80%] 미만이고, 모든 기초자산(증가기준) 중 어느 하나라도 [최초기준가격 X 50%] 미만으로 하락한 적이 없는 경우: 수익률(세전) 28.50%, 연수익률(세전) 9.50%

⑧ 위의 ①~⑦에 의한 자동조기/만기상환이 발생하지 아니하고, 모든 기초자산 중 어느 기초자산이라도 만기평가가격이 [최초기준가격 X 80%] 미만이고, 모든 기초자산(증가기준) 중 어느 하나라도 [최초기준가격 X 50%] 미만으로 하락한 적이 있는 경우: 지급액 = 원금 X (만기평가가격 / 최초기준가격)  
 ▶ 원금손실(단 가격상승률이 낮은 종목을 기준으로 함)

### 평가일정

▶ 자동조기/만기상환 평가일 및 지급일

(평가가격: 각상환평가가격결정일의각기초자산증가)

구분	평가가격 결정일	지급일	구분	평가가격 결정일	지급일
1차	2012-11-09	2012-11-14	4차	2014-05-12	2014-05-15
2차	2013-05-10	2013-05-15	5차	2014-11-10	2014-11-13
3차	2013-11-12	2013-11-15	6차(만기)	2015-05-12	2015-05-15

※ 본 상품 설명서는 투자자의 이해를 돕기 위한 보조자료로서 작성되었습니다. 모든 저작권은 당사에게 있으며, 당사의 동의 없이 복제, 배포, 전송, 변형할 수 없습니다. 본 자료의 내용과 일관성고추가 서류(투자설명서)의 내용이 다를 시에는 일관성고추가 서류(투자설명서)가 우선합니다. 상품에 대해 보다 자세한 내용을 확인하기 위해 간이투자설명서 및 투자 설명서를 반드시 읽어보시기 바랍니다. 당사는 본 상품설명서에 의거한 피해에 대한 책임을 지지 않으며, 투자 결과와 관련한 법적 분쟁의 근거로 사용할 수 없습니다. 파생결합증권은 한국거래소에 상장되지 않음에 따라 환금성에 제약이 따를 수 있으며 상기 상품은 예금자보호법에 따라 예금보험공사가 보호하지 않습니다. 투자자의 요청에 의한 중도상환 시, 본 증권이 공정가액(기준가)에서 중도상환에 필요한 비용 등을 공제한 금액을 지급하며 원금보장형이라라도 원금손실이 발생할 수 있습니다. 본 상품설명서에 표기한 연 수익률은 상환 조건을 만족하였을 시 지급되는 세전수익률입니다. 본 상품은 모집된 금액이 10억 미만인 경우 발행이 취소될 수 있으며, 청약기간 내에만 청약 및 청약취소가 가능합니다.