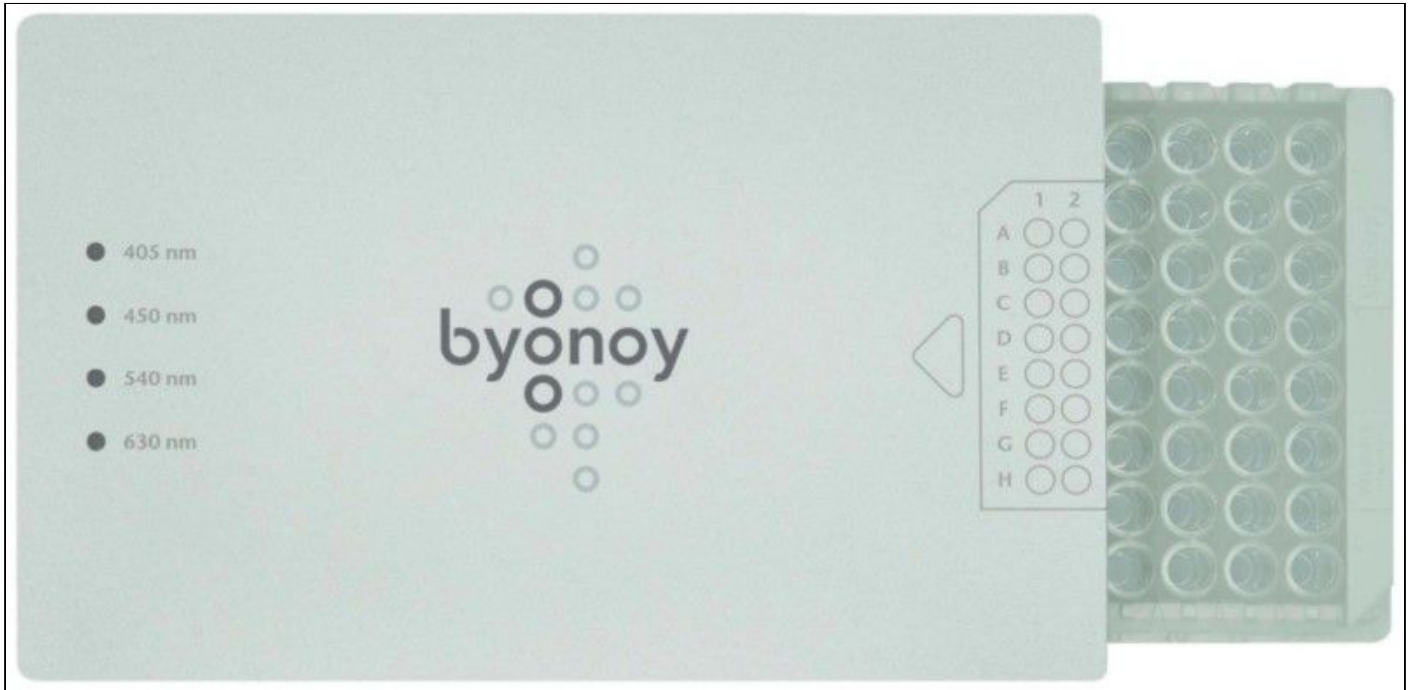


byonoy Absorbance 96 ELISA Reader



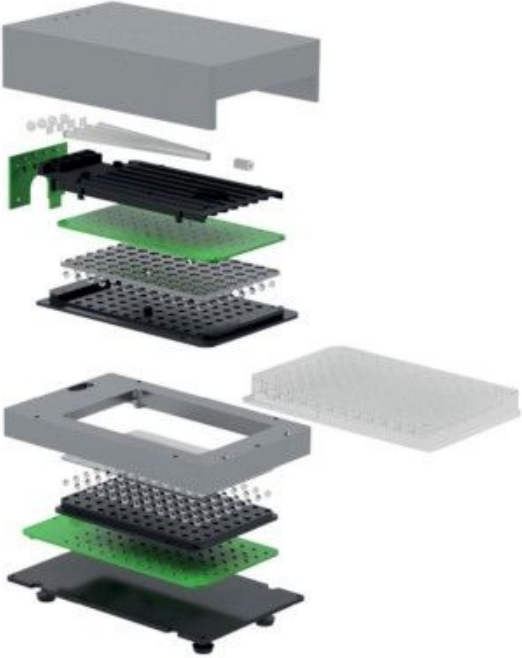
0,9 kg

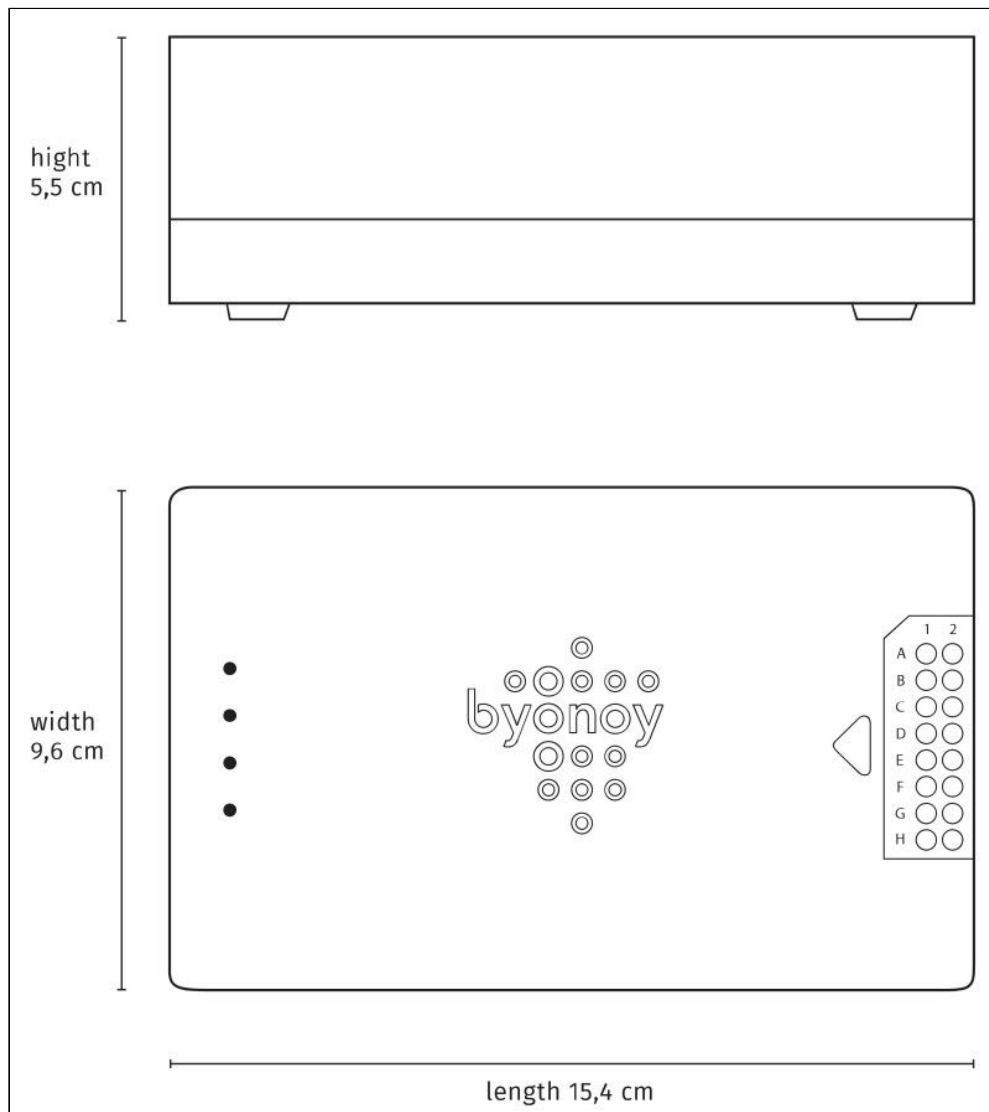
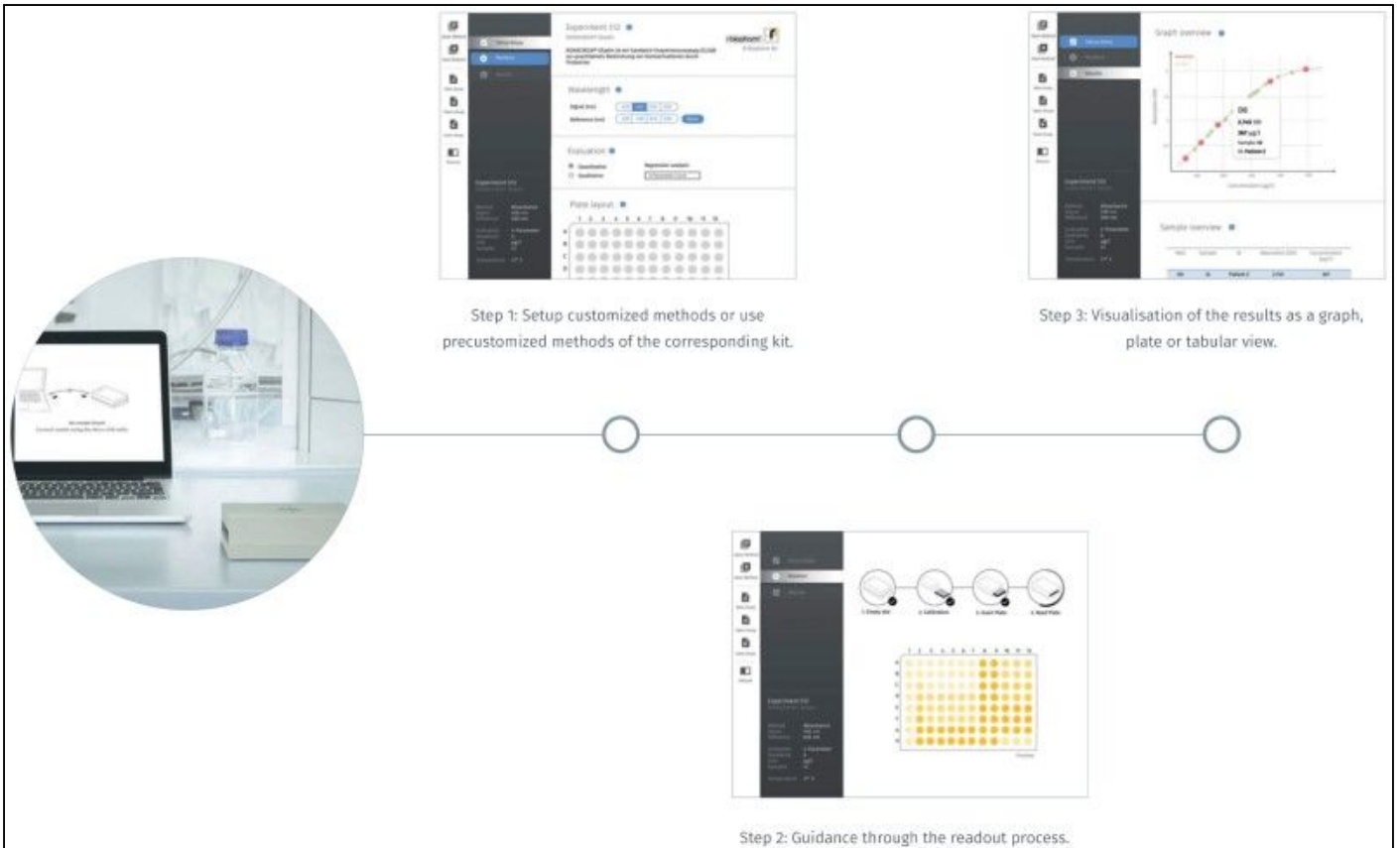
With just 900 grams, the Absorbance 96 is by far the lightest reader on the market.





96
DETECTION UNITS





Absorbance 96是設計獨特的ELISA Reader，用於96孔形式的測定。

外部尺寸幾乎與96孔盤相同，並且是市場上產品中最小的產品。

儘管外觀很小，但它以可承受的價格提供了高精確度的測定。

當與隨附的軟體結合使用時，可以在不到2秒的時間內讀取ELISA和終點分析到基於細胞的各種分析應用。

Absorbance 96是市場上所有ELISA Reader中最輕的，重量為900克

它只有一個96孔盤的尺寸，適用於任何實驗室，並節省了寶貴的實驗室空間。

它可以在不同實驗室內或不同實驗室之間輕鬆運輸。

對於希望探索新可能性的人來說，該產品將是理想的分析工具。

主要特點

- 節省空間的設計
- 可靠的測量結果
- 直觀的簡化操作
- 接通電源後立即使用
- 通過USB供電
- 有96個檢測單元，可96孔同時快速讀取，沒有掃描機制，無時間差
- 免維護 (四通道LED光源，壽命與耐用度非鹵素燈、氬氣燈可比擬)
- 價格合理

應用領域

Absorbance 96可用於廣泛的應用。

以下是可與Absorbance 96一起使用的應用。

- ELISA
- 蛋白質定量測定
- 基於細胞的測定，例如細胞毒性測定
- 動力學分析

從405至650nm可任挑4種固定波長：

- 405、450、492、620nm

ELISA檢測，例如PNPP，ABTS，OPD，TMB

- 450、562、595、650nm

蛋白質定量測定，如Bradford，BCA，Lowry

- 450、492、570、620nm

基於細胞的測定，如MTT，XTT，細胞密度