

Response Card LCD

RFC 03

Requisitos (óptimo funcionamiento)

- Microsoft Windows 7, 8, 10, MAC
- Procesador Intel Core2 Duo 2GHz o superior
- 3 GB RAM (Windows 7,8,10)
- Tarjeta video con resolución XGA (1024 x 768) y 32-bit de color

Accesorios no incluidos recomendados

- Pizarra Interactiva MOBI VIEW



Cobertura de 80 mt (120 mt. Radial)
10 alternativas (1/10 A/J)
Visor para visualizar la respuesta que se envía
LED de confirmación de recepción de respuesta
82 canales

De tamaño pequeño, ideal para ser transportada:
Alto: 8.3cm
Ancho: 5.3 cm
Grosor: 0,7 cm
Peso: 28 gr
Batería: CR2032 para 6 a 12 meses

Response Card LCD es una teclera de gama media que al incorporar un visor LCD y 10 alternativas de respuesta se adapta de mejor manera a los requerimientos de Liceos, Institutos Profesionales y Universidades que requieren de un dispositivo sencillo, fácil de transportar y versátil para aumentar la participación y definir cursos de acción en las salas de clase.

El software que acompaña al kit de tecleras, recopila toda la información de una sesión de participación en la sala de clases, con él podrá conocer la identidad del alumno, las respuestas dadas en cada pregunta y el puntaje obtenido para el cálculo de una calificación, ya sea en escalas de porcentaje o numérica de 1 a 7.

El software brinda la posibilidad de transformar sus propias presentaciones de PowerPoint, en vibrantes y poderosas presentaciones interactivas con alto impacto pedagógico.

Complemento ideal para cualquier clase...

Beneficios:

Para el alumno:

Los alumnos tienen la confirmación visual de las respuestas que están enviando en la pantalla LCD de la teclera. Además, un indicador LED indica si efectivamente su respuesta fue recibida por el profesor.

Obtenga retroalimentación inmediata de lo que están entendiendo y aprendiendo los alumnos durante la clase. Esto ayudará a mantener un registro indirecto de asistencia, así como posibilitará el seguimiento y evaluación continua.

No sólo podrá ahorrar tiempo en corregir evaluaciones, ya que el software entrega resultados listos para ser analizados, también ahorra dinero en impresiones o fotocopias.

Bajo costo de mantenimiento, sólo requiere de dos baterías tipo calculadora cada 6 a 12 meses.



www.aulanova.cl

Santiago: Boulevard Aeropuerto 9646, Pudahuel, ENEA
Fono: (2) 24316100

Antofagasta: Matías Rojas 559 Fono: (55) 2479549

Viña del Mar: Fono: (32) 3173712

Talca: Fono: 972103473

Concepción: Lincoyán 41 A Fono: (41) 288 7230
Temuco: Fono: 987755913