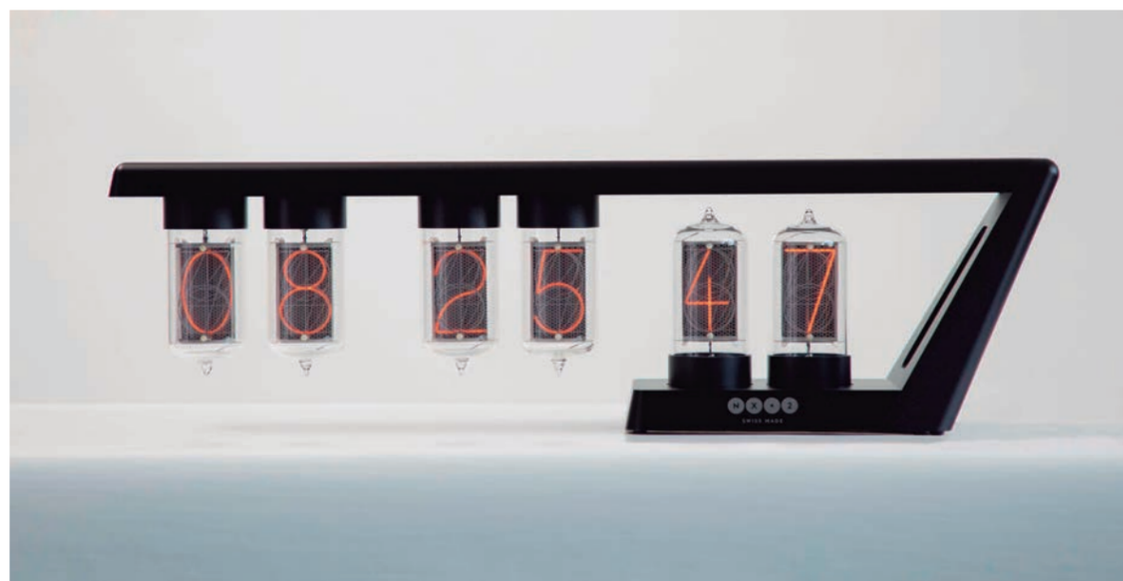


NX.2: Visualización de la hora reinterpretada



CON EL EXCLUSIVO OBJETO DE DISEÑO DE VISUALIZACIÓN DE LA HORA NX.2, LOS TUBOS NIXIE COBRAN UNA NUEVA VIDA DONDE LA TRADICIÓN Y LA MODERNIDAD SE UNEN DE UNA MANERA INESPERADA.

Battenberg Innovations representa el espíritu inventivo, el diseño, la integración laboral y la educación inspirados en la voluntad de desarrollar e implementar proyectos innovadores de forma solidaria. Pertenece a la fundación del mismo nombre que apoya la integración ocupacional y la educación. La fundación es bilingüe y está domiciliada en Biel-Bienne, Suiza.

SIMBIOSIS HOMBRE – TIEMPO – DISEÑO

El objetivo de crear algo especial como el NX.2 culminó en una forma inusual de mostrar el tiempo como una obra de arte, sin igual en términos de exclusividad, innovación y diseño. Limitado a 10 piezas, el exhibidor de la hora NX.2 combina con cualquier estilo de interior. La tradición se fusiona con modernidad de una manera fascinante que realza una pantalla de hora digital poco ortodoxa. El elemento conector del objeto exclusivo es la simbiosis hombre – tiempo – diseño.

Bajo la supervisión de Stefan Kuonen, quien es responsable de la división «Relojería e industria» de la Fundación Battenberg, los tubos Nixie fueron redescubiertos e reinterpretados en la obra de arte única NX.2. Un tubo Nixie es un componente electrónico que puede exhibir caracteres basado en el



Stefan Kuonen, responsable división «Relojería e industria» de la Fundación; el programador checo Dalibor Farny y Björn Ischi, diseñador suizo.

principio de lámparas incandescentes. En las décadas de 1960 y 1970, se utilizaban principalmente como pantallas numéricas en instrumentos de medición y máquinas informáticas electrónicas.

Para la implementación del ambicioso proyecto, Kuonen fue apoyado por Björn Ischi, un reconocido diseñador suizo, y el programador checo Dalibor Farny, quien le dio nueva vida a los tubos Nixie.

Para lograr el formato anticipado de exhibición de la hora en el objeto de diseño NX.2 sin alterar la disposición clásica, cuatro de seis tubos Nixie fueron reconfigurados para que pudieran ser instalados al revés. Como en una lámpara incandescente, los caracteres y números activos son cargados eléctricamente. Esto hace que el gas inerte brille. Con la pantalla de hora del tubo Nixie, Battenberg Innovations ha adoptado un nuevo enfoque. El despliegue y ensamblaje de los tubos Nixie fueron redefinidos. Este formato está reservado exclusivamente para el objeto de diseño de exhibición del tiempo NX.2.

FUNCIONALIDAD DEL EXHIBIDOR DEL TIEMPO NX.2

La intensidad de la luz y la secuencia de los números pueden ser convenientemente ajustadas a través de un navegador de Internet y de una aplicación iOS o Android. Además, es posible mostrar la fecha (día, mes, año) durante unos segundos cada minuto. NX.2 tiene un módulo de Wi-Fi inalámbrico que alimenta el reloj con una conexión a Internet. La hora es automáticamente sincronizada vía Internet. Con un navegador, el usuario puede acceder a todas las configuraciones y mantener el reloj actualizado con actualizaciones

automáticas de firmware. El reloj no necesita de Internet para funcionar. Internet funciona meramente como fuente de sincronización del tiempo.

Stefan Kuonen señala: «Estaba fascinado con la idea de resucitar los olvidados tubos Nixie de una manera inesperada. Todos estamos orgullosos de haber emprendido este ambicioso proyecto junto con gente que tiene necesidades especiales. Los ingresos del NX.2 ayudarán a financiar nuevas iniciativas y a abrir las puertas a nuevos emprendimientos».

Las ideas son desarrolladas e implementadas en proyectos novedosos bajo la etiqueta Battenberg Innovations. ●

NX.2 LIMITED EDITION: 10 PIEZAS

Dimensiones: 590 x 250 x 170 mm.

Peso: 4430 g con caja 5630 j

Voltaje de entrada: rango de fuente de alimentación de 12 V DC

90-240 VAC 50-60 Hz

Consumo de energía: 7.5 W

Caja: Aluminio EN AW-5754 tratamiento superficial Pralox®

Tubérculos Nixie: Dalibor Farny

Diseño: Designform Björn Ischi

Swiss Made 8 años de garantía, certificado de autenticidad

Precio: CHF 12,000.-