

Title (en)

Device for comparing a printed copy with a simulation of a printed product

Title (de)

Einrichtung zum Vergleich eines Druckexemplars mit einer Simulation eines vorgegebenen Druckergebnisses

Title (fr)

Dispositif destiné à la comparaison d'un exemplaire d'impression avec une simulation d'un produit d'impression prédéterminé

Publication

EP 2286999 A2 20110223 (DE)

Application

EP 10008209 A 20100806

Priority

DE 202009010985 U 20090817

Abstract (en)

The device has a file i.e. desk plate (8), for presenting a printed copy (20). A monitor (1) i.e. color-accurate soft-proof monitor, is provided for simulating a predetermined printed result. The monitor is movably arranged relative to the file and operating elements i.e. touch-screen monitor, where the elements are movably arranged. The elements move during a misalignment of the monitor and are integrated into a guiding or misalignment device i.e. holder (5), of the monitor. A hand grip (7) is provided for the misalignment of the monitor and the elements are integrated into the hand grip.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Vergleich eines Druckexemplars (20) mit einer Simulation eines vorgegebenen Druckergebnisses mit einer Ablage (8) zum Auflegen des Druckexemplars (20), einem Monitor (1), der das vorgegebene Druckergebnis darstellt/simuliert, wobei der Monitor (1) beweglich angeordnet ist und relativ zur Ablage (8) verlagerbar ist und mindestens einem Bedienelement (2), wobei das oder die Bedienelemente (2) beweglich angeordnet sind.

IPC 8 full level

B41F 33/00 (2006.01); **B41F 33/02** (2006.01); **H04N 1/60** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 33/0036 (2013.01); **B41F 33/02** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202009010985 U1 20101014; EP 2286999 A2 20110223; EP 2286999 A3 20110511; EP 2286999 B1 20141105

DOCDB simple family (application)

DE 202009010985 U 20090817; EP 10008209 A 20100806