



(11) **EP 4 361 757 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
G05G 1/10 (2006.01) H01H 19/14 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
G05G 1/10; G05G 1/503; H01H 19/11

(48) Corrigendum ausgegeben am:
03.07.2024 Patentblatt 2024/27

(43) Veröffentlichungstag:
01.05.2024 Patentblatt 2024/18

(21) Anmeldenummer: **23194752.4**

(22) Anmeldetag: **01.09.2023**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 ME MK MT NL
NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA
Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN

(30) Priorität: **05.09.2022 DE 102022122461**

(71) Anmelder: **Uedelhoven GmbH & CO. KG**
85080 Gaimersheim (DE)

(72) Erfinder:
• **UEDELHOVEN, Juergen**
80796 Muenchen (DE)
• **KARRER, Christian**
86669 Koenigsmoos (DE)
• **ROTHBAUER, Florian**
84172 Buch a. Erlbach (DE)
• **BOOS, Eugen**
85057 Ingolstadt (DE)

(74) Vertreter: **Canzler & Bergmeier Patentanwälte**
Partnerschaft mbB
Despag-Straße 6
85055 Ingolstadt (DE)

(54) **BEDIENVORRICHTUNG ZUM ANBRINGEN AUF EINEM BILDSCHIRM**

(57) Die Erfindung betrifft eine Bedienvorrichtung mit einer Befestigungsseite (2), mit der die Bedienvorrichtung (1) an einem Objekt, insbesondere einer Frontabdeckung (13) eines Bildschirms, befestigt werden kann, mit einer der Befestigungsseite (2) abgewandten Bedienseite (3), von der ein Benutzer die Bedienvorrichtung (1) bedienen kann, mit einem befestigungsseitigen Basiselement (11), mit einer bedienseitigen Bedieneinheit (12) zum Ausführen einer Dreh- und/oder Drückbewegung der Bedienvorrichtung (1) und mit zumindest einem Verbindungselement (30), das in einer Verriegelungsstellung das Basiselement (11) und die Bedieneinheit (12) miteinander verbindet. Erfindungsgemäß ist zum Zerlegen der Bedienvorrichtung (1) das zumindest eine Verbindungselement (30) bedienseitig in eine Entriegelungsstellung bewegbar, so dass die Bedieneinheit (12) bedienseitig vom Basiselement (11) abnehmbar ist. Des Weiteren betrifft die Erfindung eine Anzeige-/Bedienvorrichtung mit einer derartigen Bedienvorrichtung.

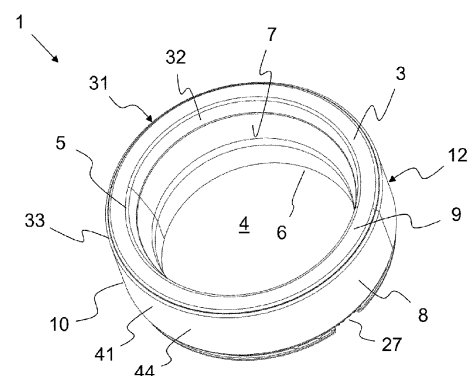


Fig. 1