

Human Interface Device – ein Eingabegerät zur Interaktion zwischen Nutzer und System

Bieten Sie allen Nutzern – einschließlich Menschen mit Mobilitäts-, Seh- oder kognitiven Einschränkungen – gleichberechtigten Zugang über ein intelligentes, intuitives Eingabegerät. Entwickelt für Selbstbedienungs- und Kassensysteme, sorgt es für eine nahtlose und benutzerfreundliche Interaktion – für jeden Kunden, zu jeder Zeit.

Dieses anpassbare Eingabegerät wird benutzerzentriert positioniert und unterstützt akustische Navigation, haptisches Feedback sowie eine vereinfachte Bedienung. Es ist ideal für Rollstuhlnutzer und Personen mit besonderen Anforderungen an die Barrierefreiheit und hilft Einzelhändlern dabei, inklusive Nutzererlebnisse zu schaffen – unter Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und zur Steigerung der Kundenzufriedenheit.



Mehr
Modularität

Das EASY NAV verfügt über Navigationstasten, LED Beleuchtung und Audioausgang. Es verbessert die Barrierefreiheit und Benutzerfreundlichkeit an sämtlichen Interaktionspunkten im Handel und ermöglicht barrierefreie Nutzung – ohne Kompromisse bei Design, Flexibilität oder einfacher Integration.



Mehr
Verfügbarkeit

Das EASY NAV wurde für eine dauerhaft zuverlässige Leistung entwickelt und wird durch DN AllConnect ServicesSM for Retail unterstützt, die eine proaktive Überwachung, Fernwartung und stabile Systemverfügbarkeit in Handelsumgebungen sicherstellen – für eine kontinuierlich verfügbare und störungsfreie Nutzung.



Mehr
Offenheit

Funktionen, die normalerweise über die grafische Benutzeroberfläche des Systems gesteuert werden, lassen sich mithilfe des EASY NAVs bedienen. Es ermöglicht eine einfache Software-Integration und Steuerung – für flexible Nutzungsmöglichkeiten im Handel.



Mehr
Innovation

Eine zukunftssichere Lösung: Das EASY NAV kombiniert taktile, akustische und visuelle Hinweise in einer innovativen Benutzeroberfläche – entwickelt, um sich an Barrierefreiheitsstandards anzupassen und inklusive, flexible Einkaufserlebnisse über Jahre hinweg zu ermöglichen.



Flexible Integration

- Autarkes Bedienelement
- In Selbstbedienungssysteme oder Kassenterminals integrierbar

Montage & Platzierung

- Flexible Montagemöglichkeiten: Tisch-, Standfuß- oder Gehäusemontage
- Barrierefreie Montagehöhe: Optimiert für Rollstuhlnutzer
- Flexible Ausrichtung: Unterstützt Quer- und Hochformat mit dynamischer Tastenbelegung, bei der sich die Symbolik auf den Tasten an die jeweilige Geräteausrichtung anpassen lässt

Kundeninteraktion

- Audio-Feedback: Integriertes Audiogerät mit standardmäßigem 3,5 mm-Audioanschluss
- Richtungsnavigation: 5-Wege-Navigation (oben/unten/links/rechts/auswählen)
- Haptisch bedienbare Tasten: Erhöhte, kontrastreiche Tasten
- LED- und RGB-Feedback: Mehrfarbige LED-Anzeigen mit RGB-Funktion für optische Rückmeldung und verbesserte Benutzerführung durch dynamische Lichtimpulse und farbcodierte Signale
- Kopfhöreranschluss: 3,5 mm-Audioausgang für private akustische Navigation

Kognitive Barrierefreiheit

Unterstützt abhängig von der implementierten Anwendungssoftware:

- Intuitive Bedienung: Klare Tastenanordnung und logisches Design verbessern die Nutzerführung
- Klare Audioansagen: Prägnante, leicht verständliche Sprache mit einstellbarer Geschwindigkeit und Lautstärke

Konnektivität

- USB 2.0-Schnittstelle: Für einfache Integration mit Kassensystemen oder Selbstbedienungslösungen
- Plug-and-Play-Kompatibilität: Mit gängiger Selbstbedienungssoftware
- Unterstützung offener APIs: Für Integration mit individueller oder Drittanbieter-Software
- Stromversorgung: USB-betrieben
- Firmware-Updates: Über USB oder Remote-Softwaretools

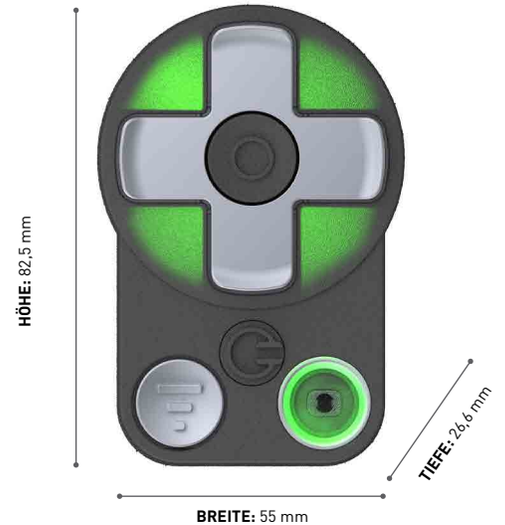
Konstruktion & Langlebigkeit

- Gehäuse: Robustes Polycarbonat-Gehäuse
- Manipulationssicheres Design: Für öffentliche Bereiche geeignet
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Zertifizierungen: CE, NRTL

Erfüllung gesetzlicher Anforderungen

Vorausgesetzt, das System ist korrekt installiert, unterstützt EASY NAV die Einhaltung der folgenden Normen/Vorschriften:

- ADA (Americans with Disabilities Act)
- EAA (European Accessibility Act)
- DDA (Disability Discrimination Act – UK & Australien)



Abmessungen (HxBxT)
82,5 mm x 55 mm x 26,6 mm

Gewicht
ca. 210 g



Querformat



Hochformat



LED- und RGB-Funktion

Erfahren Sie mehr unter <https://www.dieboldnixdorf.com/DNSeriesEASYNAV/>

