



E-Paper Urban Station 32" und 13"

E-Paper-Anzeige als dynamische Fahrgastinformation

Das extrem stromsparende Anzeigesystem überzeugt, dank modernster E-Paper Technologie, durch seine brillante optische Qualität ohne störende Reflexion und volle Grafikfähigkeit in Full HD. Als kostengünstiger Ersatz für dynamische Fahrgastinformationen mit Echtzeit an Haltestellen löst es die herkömmlichen Technologien ab.

Bei einem Blickwinkel von 180° wirkt die Anzeige wie Papier und wird bei direkter Sonneneinstrahlung sogar noch besser lesbar. Auch bei Nacht ist die Lesbarkeit dank innovativer Beleuchtungslösung jederzeit gewährleistet. Durch die integrierte Heizung kann der E-Paper Überkopfanzeiger problemlos im Außenbereich bei Temperaturen bis -25° eingesetzt werden

Key Features

Variieren je nach Modell

- Vollgrafikfähig
- Perfekte Lesbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung
- Auflösung: 2560 x 1440 Pixel | 1600x 1200 Pixel
- Datenübertragung: LAN, UMTS, LTE
- Temperaturbereich: -25° bis +60° C
- Sehbehindertenmodus mit Text-to-Speech
- Rückfallebenen bei Echtzeitanzeige
- Datenübertragung: LAN,



next:urban technologies GmbH
Triesterstrasse 10/37334
2351 Wiener Neudorf | Austria



dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh
Enno-Heidebroek-Straße 12
01237 Dresden | Germany



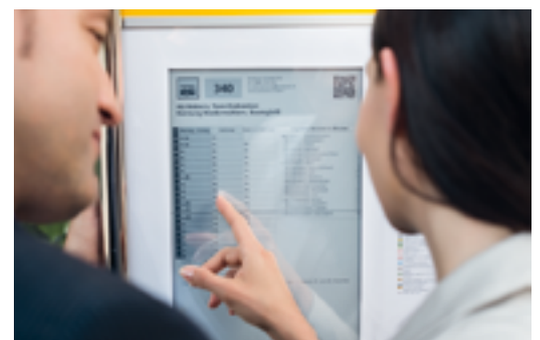
E-Paper Green Station 13"

E-Paper-Anzeige als dynamische Fahrgastinformation

Das extrem stromsparende Anzeigesystem überzeugt, dank modernster E-Paper Technologie, durch seine brillante optische Qualität ohne störende Reflexion und volle Grafikfähigkeit in Full HD. Als Dynamische Fahrgastinformationen mit Echtzeit an Haltestellen wird es zu einem Allround-Talent für die Haltestelle. Fahrplan, Echtzeit und Störungsinformation in einem.

Bei einem Blickwinkel von 180° wirkt die Anzeige wie Papier und wird bei direkter Sonneneinstrahlung sogar noch besser lesbar. Auch bei Nacht ist die Lesbarkeit dank innovativer Beleuchtungslösung jederzeit gewährleistet. Viele Features, wie der Sehbehindertenmodus mit Text-to-Speech-Funktion, sorgen für schnelle und korrekte Informationen für jeden Fahrgast direkt vor Ort.

- Energieautark dank Solarpanel und leistungsstarkem Akku
- Datenübertragung per UMTS oder DAB+
- Kontraststark und gestochen scharf
- Besonders gut lesbar bei direkter Sonneneinstrahlung



Key Features

- Vollgrafikfähig
- Sehbehindertenmodus mit Text-to-Speech
- Rückfallebenen bei Echtzeitanzeige
- Auflösung: 1600 x 1200 Pixel
- Temperaturbereich: -25° bis +60° C



next:urban technologies GmbH
Triesterstrasse 10/37334
2351 Wiener Neudorf | Austria



dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh
Enno-Heidebroek-Straße 12
01237 Dresden | Germany