

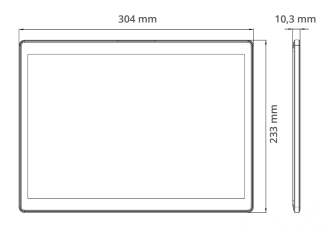


E-Ink Display 13.3" (6-farbig)

Das 13.3" große infsoft E-Ink Display mit erweiterter Farbdarstellung (6 Farben) basiert auf der Bluetooth Low Energy 5.0 Technologie und bietet eine vollgrafische, stromsparende Anzeige mit einem weiten Betrachtungswinkel von nahezu 180° – für optimale Lesbarkeit aus verschiedensten Perspektiven. Inhalte lassen sich schnell, drahtlos und zuverlässig aktualisieren. Durch seine große Displayfläche und Farbfähigkeit eignet sich das Display ideal für Anwendungen mit hoher Informationsdichte oder visueller Struktur – etwa zur Anzeige von Etagenplänen, Raumbelegungen, Fluchtwegen oder als farbcodiertes Informationsschild in stark frequentierten Bereichen. Auch in der Industrie kann das Display zur übersichtlichen Darstellung komplexer Abläufe, zur Zonenkennzeichnung oder zur farblichen Priorisierung von Prozessinformationen eingesetzt werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- 10		
	Abmessungen:	304 x 233 x 10,3 mm
	Displaygröße:	13,3" / 268,8 x 201,2 mm
	Displayauflösung:	1600 x 1200 px, 150 DPI
	Farbe:	schwarz, papierweiß, rot, gelb, blau, grün
	LED Indikator:	(RGB)
	Schutzart:	IP65
	Zertifizierung:	CE, FCC
	Batterie:	Polymer-Lithium-Batterie, 4000 mAh (über USB-C aufladbar)
	Montage:	flache Kunststoffhalterung zum verkleben oder verschrauben
	Stückpreis:	290 €



Impressum

©infsoft GmbH 2025. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte für die Inhalte und die Gestaltung stehen alleine der infsoft GmbH zu. Das vollständige oder teilweise Reproduzieren, Verbreiten, Übermitteln, Modifizieren oder Benutzen des Inhaltes bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung. Obwohl die Inhalte mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt wurden, besteht kein Anspruch auf sachliche Richtigkeit, Vollständigkeit und/oder Aktualität.

Alle rechtlichen Hinweise unter www.infsoft.de/unternehmen/kontakt-impressum.



Herausgeber

infsoft GmbH Junkers-Ring 10A 85098 Großmehring Deutschland

Kontakt

Telefon +49 8407 939 680 0 Telefax +49 8407 939 680 12 contact@infsoft.com www.infsoft.de