

TRIUMPH Cleaning Pad



TRIUMPH BOARD Pads sind leicht befeuchtete Mikrofasertücher, die eine sanfte, effektive und sichere Reinigung aller Arten von Bildschirmen und Displays gewährleisten.

Aus technologischen Gründen werden Touchpanels in erster Linie durch Berühren bedient und Rückstände von Hautpartikeln verbleiben auf der Oberfläche. Es ist unbedingt erforderlich, dass diese Flachbildschirme kontinuierlich gereinigt werden, um klare Bildreproduktionen zu ermöglichen, die technische Integrität zu wahren und, was am wichtigsten ist, die Hygiene sicherzustellen.

Verschmutzungen, Staub, Schmutz, Fingerabdrücke und Make-up-Rückstände werden vollständig entfernt und in das Mikrofaser Tuch absorbiert. Sie erhalten einen sauberen und klaren Touchscreen. Die Flachbildschirme sind nach der Reinigung sofort einsatzbereit. Aufgrund der hochwertigen Antireflexbeschichtung des Bildschirms ist es fast unmöglich, sie mit traditionellen Reinigungsmethoden zu reinigen, ohne Streifen zu hinterlassen.

Features

- Nur ein vorbefeuchtetes Pad (All-in-One) FULL HD Auflösung
- Höchste Qualität - absolut streifen- und rückstandsfreie Reinigung
- Höchster Komfort - kein Trocknen erforderlich
- Umweltfreundlich und sicher - vorbefeuchtet mit zu 100% biologisch abbaubarer Lösung
- Hautfreundlich und nicht brennbar - keine besondere Handhabung erforderlich für Verwendung, Transport oder Lagerung

Spezifikationen

EAN:	8592580083365	Beschreibung:	Mikrofaser-Vlies MF-K
Produktname:	TRIUMPH Cleaning Pad	Zusammensetzung:	50% PES, 50% Polyamid
Packung:	1 Einheit=1 Doppelpad; 30 Doppelpads pro Schachtel; 333 Pads in 42 Kisten auf der Palette	Gewicht:	80 g/qm
1 Einheit=1 Doppelpad:	0,016 kg	Dicke:	0,5 mm
30 Doppelpads / Schachtel:	0,55 kg	Maximale Zugbelastung trocken:	a: > 90 N/5cm, t: > 170 N/5cm
333 Pads in 42 Kisten auf der Palette:	eine Kiste mit 42 Kisten = ca. 23,5 kg - Palette mit 8 Kisten á 42 Schachteln (= 336 Schachteln) ca. 185 kg	Maximale Zugbelastung nass:	a: > 70 N/5cm, t: > 140 N/5cm
		Maximale Zugspannung trocken:	a: > 110%, t: > 90%
		Maximale Zugspannung nass:	a: > 110%, t: > 90%
		Wasserspeicherkapazität:	> 400%

