

CLEVERTOUCH® Modelle für Bildung im Vergleich



	CLEVERTOUCH IMPACT	CLEVERTOUCH IMPACT Plus
Empfohlen für	Education	Education
Max. Auflösung	4K Ultra HD	4K Ultra HD
Bildschirmgrößen	65", 75", 86"	55", 65", 75", 86"
Max. Multi-Touch-Punkte	20 Punkt-Touch	20 Punkt-Touch
Modulsteckplätze	1	2
Sofortige Updates (OTA)	Ja	Ja
OPS Slot	1	1 - Intel Spec
Remote Management	5 Jahre	5 Jahre
Hohe Präzision	Ja	Ja
Integrierte Lautsprecher	Ja	Ja
Benutzeroberfläche	LUX 8	LUX 8
System-Version	8 Oreo	8 Oreo
RAM/ROM	2GB / 16GB	4GB / 32GB
Helligkeit	400 Nit	400 Nit
Reaktionszeit	5 ms	5 ms
Handflächen-Erkennung	No	Yes
Audio	2 x 15W speakers	2 x 15W speakers with 40W subwoofer
Motion Sensors	Nein	Ja
Array Mikrofon	Nein	Ja
Echte 4K Benutzeroberfläche	Nein	Ja
Super Cool Stylus	Nein	Ja
Konnektivität	CLEVERTOUCH IMPACT	CLEVERTOUCH IMPACT Plus
Wi-Fi	Using supplied USB module	Integrated
USB 2.0	4	3
USB 3.0	2	3
USB-C	1	2 - 1 with charging
USB Touch	1	3
DisplayPort in	0	1
HDMI 1.4	0	0

HDMI 2.0	2	3
VGA-Eingang	Ja	Ja
FBAS	Ja	Ja
PC Audio	Ja	Ja
R/L (CVBS)	Ja	Ja
LAN (RJ45)	Ja	Ja
RS232	Ja	Ja
Accessoires	CLEVERTOUCH IMPACT	CLEVERTOUCH IMPACT Plus
Clevershare kompatibel	Ja	Ja
Clevershare inklusive	0	0
Slot-in PC kompatibel	Ja	Ja
Stylus Standard	2	2
Stylus elektromagnetisch	0	0
NFC - Personalisierte Accounts	Ja	Ja
Apps für Dokumente und Dateien	CLEVERTOUCH IMPACT	CLEVERTOUCH IMPACT Plus
Adobe Reader	Ja	Ja
ES Datei Explorer	Ja	Ja
Olive Office	Ja	Ja
WPS	Ja	Ja
Apps für jeden Tag	CLEVERTOUCH IMPACT	CLEVERTOUCH IMPACT Plus
Browser	Ja	Ja
Kamera	Ja	Ja
Clever Message App	Ja	Ja
E-Mail	Ja	Ja
Apps zur Bildschirmfreigabe mit anderen Geräten	CLEVERTOUCH IMPACT	CLEVERTOUCH IMPACT Plus
Clevershare App	Ja	Ja
Apps für den Unterricht	CLEVERTOUCH IMPACT	CLEVERTOUCH IMPACT Plus
Cleverstore - über 100 kostenlose Bildungsanwendungen	Ja	Ja
Snowflake MultiTeach	Ja	Ja
Apps zum Erstellen von Präsentationen & Lektionen	CLEVERTOUCH IMPACT	CLEVERTOUCH IMPACT Plus
Lynx	Ja	Ja
Whiteboard	Ja	Ja
Note	Nein	Nein

Quelle: <https://www.clevertouch.com/de/education/compare-models>