

ISKN ist nicht für unrichtige Angaben des Kunden beim Ausfüllen der Bestellung zuständig. Hinsichtlich dieser Garantie sind die Bedingungen des Kunden nicht bindend. ISKN ist nicht für unrichtige Angaben des Kunden beim Ausfüllen der Bestellung zuständig. Hinsichtlich dieser Garantie sind die Bedingungen des Kunden nicht bindend. ISKN ist nicht für unrichtige Angaben des Kunden beim Ausfüllen der Bestellung zuständig. Hinsichtlich dieser Garantie sind die Bedingungen des Kunden nicht bindend.

Haftung
ISKN ist nicht für unrichtige Angaben des Kunden beim Ausfüllen der Bestellung zuständig. Hinsichtlich dieser Garantie sind die Bedingungen des Kunden nicht bindend.

Garantie
ISKN ist nicht für unrichtige Angaben des Kunden beim Ausfüllen der Bestellung zuständig. Hinsichtlich dieser Garantie sind die Bedingungen des Kunden nicht bindend.

Software-Nutzungsvertrag
ISKN ist nicht für unrichtige Angaben des Kunden beim Ausfüllen der Bestellung zuständig. Hinsichtlich dieser Garantie sind die Bedingungen des Kunden nicht bindend.

Kundendienst und Support
ISKN ist nicht für unrichtige Angaben des Kunden beim Ausfüllen der Bestellung zuständig. Hinsichtlich dieser Garantie sind die Bedingungen des Kunden nicht bindend.



Règlementations applicables

Le présent produit est conforme aux normes CEM d'Industrie Canada et avec la partie 15 des réglementations de la FCC applicables à l'émission radio. Le présent produit est conforme aux normes CEM d'Industrie Canada et avec la partie 15 des réglementations de la FCC applicables à l'émission radio. Le présent produit est conforme aux normes CEM d'Industrie Canada et avec la partie 15 des réglementations de la FCC applicables à l'émission radio.

Accord d'utilisation du logiciel

L'utilisation de ce produit constitue l'acceptation des termes et conditions. L'utilisation de ce produit constitue l'acceptation des termes et conditions. L'utilisation de ce produit constitue l'acceptation des termes et conditions.

Garantie

Les modalités d'application des garanties sont indiquées dans les conditions générales de vente d'ISKN figurant sur le site www.iskn.co. Les modalités d'application des garanties sont indiquées dans les conditions générales de vente d'ISKN figurant sur le site www.iskn.co.

Responsabilité

La responsabilité d'ISKN ne sera pas engagée en cas d'incompatibilité entre le Produit et les équipements de la Client. La responsabilité d'ISKN ne sera pas engagée en cas d'incompatibilité entre le Produit et les équipements de la Client. La responsabilité d'ISKN ne sera pas engagée en cas d'incompatibilité entre le Produit et les équipements de la Client.

La responsabilité d'ISKN ne sera pas engagée en cas de renseignements erronés indiqués par le Client lors de la passation de commande. La responsabilité d'ISKN ne sera pas engagée en cas de renseignements erronés indiqués par le Client lors de la passation de commande.

Service et Support

Le présent produit est conforme aux normes CEM d'Industrie Canada et avec la partie 15 des réglementations de la FCC applicables à l'émission radio. Le présent produit est conforme aux normes CEM d'Industrie Canada et avec la partie 15 des réglementations de la FCC applicables à l'émission radio.

Adresse de ISKN :

ISKN SAS | 52 cours Jean Jaurès
88101 | 1^{er} étage
38000 Grenoble | France



Applicable Vorschriften

Le présent produit est conforme aux normes CEM d'Industrie Canada et avec la partie 15 des réglementations de la FCC applicables à l'émission radio. Le présent produit est conforme aux normes CEM d'Industrie Canada et avec la partie 15 des réglementations de la FCC applicables à l'émission radio.

WARNUNG
Dieses Gerät enthält magnetische Bestandteile. Werden Sie als ein Kind ausgetrennt von der Fernbedienung, um Verletzungen zu vermeiden, die Fernbedienung nicht verwenden.

WARNUNG
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts vor dem Gebrauch. Ein falscher Gebrauch kann zu Verletzungen führen.

1. **Temperatur**
Maximale Expositionswerte während der Nutzung: 500 mV / 500 mA. Maximale Expositionswerte während der Nutzung: 500 mV / 500 mA.
2. **Verwendung**
Das Produkt ist für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen. Das Produkt ist für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen.
3. **Vermeidung von Feuchtigkeit**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet.
4. **Vermeidung von Hitze**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in heißen Umgebungen geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in heißen Umgebungen geeignet.
5. **Vermeidung von Vibrationen**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Vibration geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Vibration geeignet.
6. **Vermeidung von Stößen**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hohem Stoßrisiko geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hohem Stoßrisiko geeignet.
7. **Vermeidung von elektromagnetischen Störungen**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher elektromagnetischer Störung geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher elektromagnetischer Störung geeignet.
8. **Vermeidung von mechanischen Schäden**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit mechanischen Schäden geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit mechanischen Schäden geeignet.
9. **Vermeidung von chemischen Schäden**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit chemischen Schäden geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit chemischen Schäden geeignet.
10. **Vermeidung von biologischen Schäden**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit biologischen Schäden geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit biologischen Schäden geeignet.
11. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.

1. **Vermeidung von Feuchtigkeit**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet.
2. **Vermeidung von Hitze**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in heißen Umgebungen geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in heißen Umgebungen geeignet.
3. **Vermeidung von Vibrationen**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Vibration geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher Vibration geeignet.
4. **Vermeidung von Stößen**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hohem Stoßrisiko geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hohem Stoßrisiko geeignet.
5. **Vermeidung von elektromagnetischen Störungen**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher elektromagnetischer Störung geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit hoher elektromagnetischer Störung geeignet.
6. **Vermeidung von mechanischen Schäden**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit mechanischen Schäden geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit mechanischen Schäden geeignet.
7. **Vermeidung von chemischen Schäden**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit chemischen Schäden geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit chemischen Schäden geeignet.
8. **Vermeidung von biologischen Schäden**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit biologischen Schäden geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit biologischen Schäden geeignet.
9. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
10. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
11. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
12. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
13. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
14. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
15. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
16. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
17. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
18. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
19. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.
20. **Vermeidung von anderen Risiken**
Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit anderen Risiken geeignet.

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts vor dem Gebrauch. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts vor dem Gebrauch. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts vor dem Gebrauch.

SICHERHEITSEITFADEN – Deutsch

Dieser Sicherheitseitfaden enthält wichtige Informationen zu den Risiken, die mit dem Gebrauch des Produkts verbunden sind. Dieser Sicherheitseitfaden enthält wichtige Informationen zu den Risiken, die mit dem Gebrauch des Produkts verbunden sind.

! Lesen Sie bitte alle nachstehenden Sicherheitsinformationen und Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie den Slate in Gebrauch nehmen, um Verletzungen zu vermeiden.

Die Bedienungsanleitung für den Slate ist die aktuellste Version des Informationsleitfadens. Finden Sie auf www.iskn.co.

Sicherheitshinweise

Der Slate erfüllt die vorgeschriebenen Temperaturgrenzwerte für exponierte Oberflächen gemäß dem internationalen Sicherheitsstandard für Computer und Computerelektrotechnik (Sicherheitstechnik IEC/EN/UL/CSA 60950-1-3). Der Slate erfüllt die vorgeschriebenen Temperaturgrenzwerte für exponierte Oberflächen gemäß dem internationalen Sicherheitsstandard für Computer und Computerelektrotechnik (Sicherheitstechnik IEC/EN/UL/CSA 60950-1-3).

Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät oder an dessen Zubehör vor. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät oder an dessen Zubehör vor. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät oder an dessen Zubehör vor.



Experience digital world

