

Welcher Fernseher passt zu mir?

Wie gross ist der optimale Betrachtungsabstand?

Full-HD-Geräte: Betrachtungsabstand = 1-2x Bilddiagonale

Restliche Geräte: Betrachtungsabstand = 2-3x Bilddiagonale

Plasma oder LCD Bildschirm?

Beide Technologien sind soweit ausgereift, dass dies kaum noch eine Rolle spielt. Der Plasma-Fernseher kann schnell bewegte Bilder etwas schärfer darstellen. Generell zeichnet sich ein gutes Bild so aus:

- Auch schnelle Bewegungen sind scharf und nicht verwischt.
- Die Farben sind natürlich.
- Schattierungen sind erkennbar und nicht einfach nur monoton Schwarz.

Full HD oder HD ready?

Full HD liefert gestochen scharfe Bilder wenn HD-Eingangssignale verwendet werden (Blu-Ray, HD-Sendungen ab Satellit, PS3, eigene Fotos). Man muss jedoch näher am Fernseher sitzen, um von der Auflösung profitieren zu können. Full HD ist zukunftsorientiert. Wenn keine HD-Eingangssignale verwendet werden, so ist HD ready die bessere und günstigere Wahl.

Wie komme ich zum Fernsehsignal?

- **DVB-T:** Digitale Hausantenne (für Schweizer Programme)
- **DVB-S:** Fernsehsignal via Satellit (beste Qualität und preiswert)
- **DVB-C:** Digitales Signal von meinem Kabelfernseh-Anbieter

Was bringt 100Hz?

Sorgt beim LCD-Fernseher für schärfere bewegte Bilder. Ist beim Plasma-Fernseher nicht nötig.

Welche Anschlüsse brauche ich?

- **Scart:** Notwendig für den Anschluss älterer Geräte (Videorecorder, Satellit usw.)
- **HDMI:** Standard-Anschluss der neuen Generation für die **digitale** Übertragung von Bild und Ton.
- **USB:** Ermöglicht auf einfachem Weg die Betrachtung von digitalen Fotos auf dem Fernseher.
- **Front AV:** Anschluss von Spielkonsolen oder Camcordern an der Frontseite des Gerätes.
- **YUV:** Bietet die bestmögliche **analoge** Bildübertragung.

Welches Zubehör ist nützlich?

- Antennenkabel • Universalfernbedienung • Wandhalterung • TV-Rack • Ecoman • Garantieverlängerung