



resolutie en minimale vervorming. Chromatische aberratie - veelvoorkomend probleem bij het gebruik van groothoekobjectieven - wordt tegengegaan door 4 UD-elementen. Deze eigenschappen maken het objectief bijzonder geschikt voor architectuurfotografie.

### **Sub-wavelength-structuurcoating**

De gepatenteerde lenscoating (SWC) van Canon is speciaal ontwikkeld voor digitale fotografie. Deze coating helpt beeldschaduw en lichtvlekken veroorzaakt door interne reflectie tot een minimum te beperken, zodat uw foto's haarscherp en glashelder zijn.

### **Uiterst robuuste constructie**

De objectieven uit de L-serie van Canon zijn gebouwd voor normaal gebruik onder de zwaarste omstandigheden. Het objectief is vocht- en stofbestendig en wordt geleverd met een lensdop en draagtas.

### **Loodvrije optische elementen**

De TS-E 17mm F/4L is volledig gemaakt met milieuvriendelijk loodvrij glas.

## **SPECIFICATIES**

### **Camera**

Maximum  
diafragmaopening

f/4

### **Fysieke kenmerken**

Filtermaat

77

### **Lens**

Brandpuntsafstand  
Zoomlens of  
primelens

17

Prime

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig